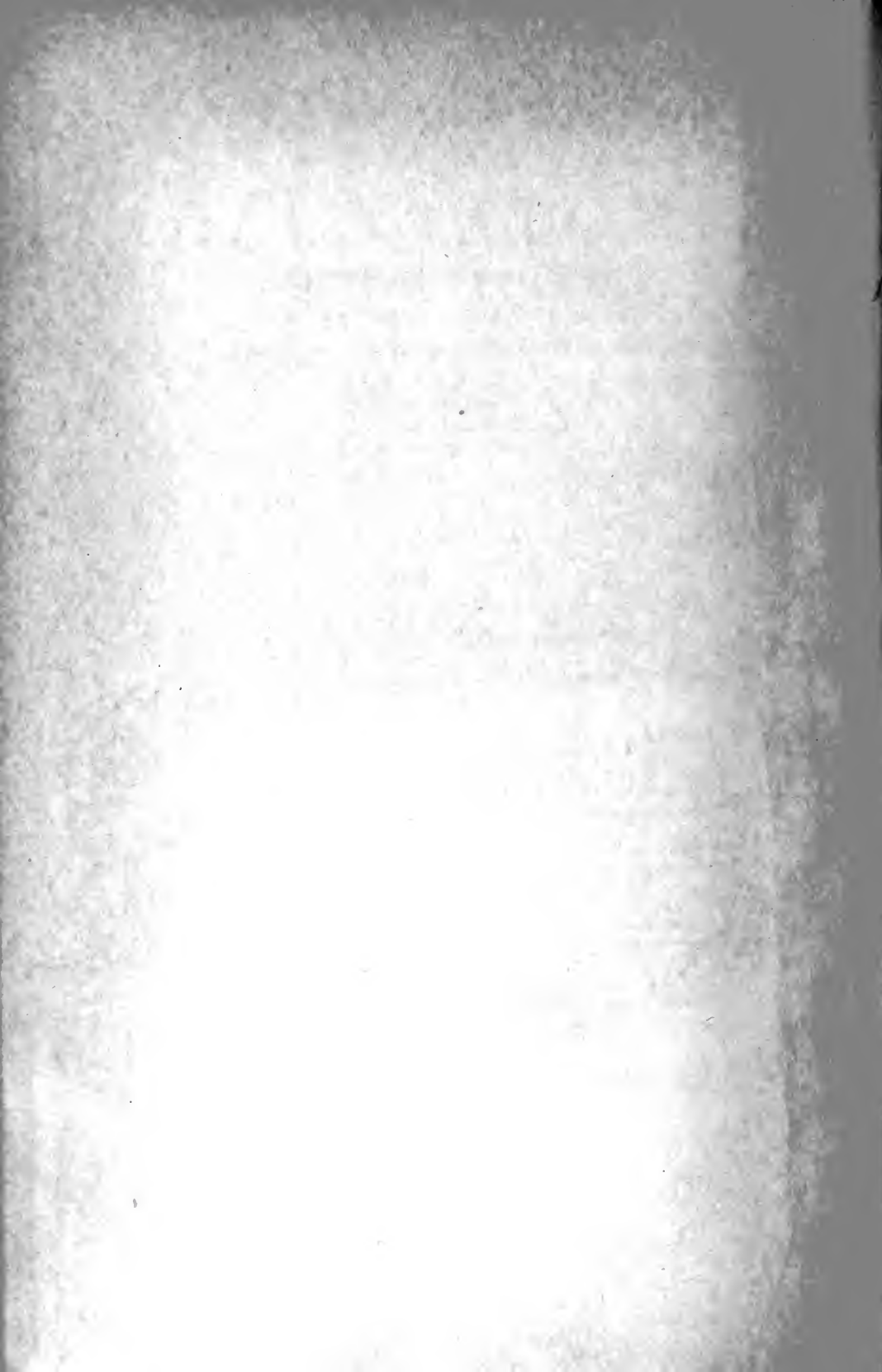


CC N87 1.2
1887

W. G. FARLOW.

Digitized by the Internet Archive
in 2015



NOTARISIA

COMMENTARIUM PHYCOLOGICUM.

RIVISTA TRIMESTRALE CONSACRATA ALLO STUDIO DELLE ALGHE

SUSSIDIATA DAL R. MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE

DIETRO IL PARERE DEL CONSIGLIO SUPERIORE

REDATTORI

G. B. DE TONI E DAVID LEVI

DOTTORI IN SCIENZE NATURALI

Sommario del N. 5 — Gennaio 1887

Al lettore = Reliquiae Notarisianae: *Diatomee del S. Bernardino* (per cura del prof. G. Cuboni) — **G. Cuboni:** *Oscillaria e bacteri rinvenuti in un grano di grandine.* — **J. Istvánffy:** — *Diagnoses praeviae Algarum in Hungaria observatarum etc.* — **Algae novae:** *Index et Diagnoses* — **Litteratura phycologica = Exsiccata:** **G. B. De Toni e David Levi:** *Phycotheca Italica* — **Contributiones ad Phycologiam Italicam:** **G. B. De Toni e David Levi:** *Intorno ad una Palmellacea nuova per la Flora Veneta* — **A. Borzi:** *Alghe Sicule nuove per l'Italia* — **Contributiones ad Phycologiam extra-italicam:** **A. Piccone:** *Le Alghe del viaggio di circumnavigazione della Vettor Pisani* — **G. Beck:** *Algen von Bosnien und angrenzenden Hercegovina.* — **Wille et Rosenvinge:** *Algen Nov. Zemlia* — **Communicationes phycologicae = G. B. De Toni e David Levi:** *Schemata generum Floridearum* (continuatio) cum 3 tab.

Redazione della «Notarisia»

S. Samuele, 3122, Venezia (Italia)

DULAU & Co.
37 Soho Square W
Londro n (Inghilterra)

R. FRIEDLAENDER & SOHN
N. W. Carlstrasse N. 11
Berlin (Germania)

Note: Un prie MM. les abonés de remettre les mandats postales ou lettres recommandées à l'adresse suivante :
Sig. Luigi Pusini, amministratore della Notarisia S. Samuele 3122, Venezia (Italia).

PRIX D'ABONNEMENT (1887) 15 Francs.

45
N80
1887

GIORNALI E LIBRI RICEVUTI

Boldt. R. — Bidrag till Kännedomen om Sibiriens Chlorophyllophyceer.

Squinabol S. — Primo contributo ad un catalogo delle Desmidiæ dei dintorni di Genova.

Cobelli R. — Gli ortotteri genuini del Trentino.

Cooke M. C. — British Desmids, fasc. 1-2.

Deby J. — On the microscopical structure of the Diatom Valve.

Cooke M. C. — Notes on Palmodactylon subramosum and Vaucheria sphaerospora.

Gobi C. — Die Algenflora des Weissen Meeres.

» — Die Bohtange des Finnischen Meerbusens.

» — Die Brauntange des Finnischen Meerbusens.

Ninni A. P. — Note sull'erpetologia del Veneto.

» — Sui tempi nei quali gli anfibi anuri del Veneto entrano in amore.

» — Sul Proteo Anguino.

Squinabol S. — Della distribuzione geografica delle piante in rapporto colle cause influenti sulla loro vita e colle epoche geologiche antecedenti.

Nordstedt O. — Some remarks on British Submarine Vaucheriae.

Piccone A. — Alghe del viaggio di circumnavigazione della Vettor Pisani.

Moebius M. — Algen (Referata) in Iust Jahresbericht etc. 1884.

Buffham T. H. — Notes on the Florideae and on some newly-found antheridia (dalla Direzione del « The Journal of the Quekett microscopical Club »).

Berlese A. N. e Voglino P. — Sopra un nuovo genere di funghi sferopsidei.

Berlese A. N. — Intorno ad un nuovo genere di Pirenomiche i.

Société belge de Microscopie — Statuto.

Boletim de la Academia nacional de ciencias en Cordoba, 1886 tomo VIII, entrega 4.

XXXII XXXIII Bericht des Vereines für Naturkunde zu Cassel; 1886. Botaniska Notiser 1886, n. 4-6.

The Naturalist, 1886 n. 134-137. 1887 n. 138.

Földtani Közlöny Tarsulat, 1886, 7-9.

Atti della R. Accademia delle scienze di Torino, 1886 Giugno.

» » » (Bollettino astron. anno XX).

Révue Mycologique, 1886 Octob., 1887 Janvier.

NOTARISIA

COMMENTARIUM PHYCOLOGICUM

Anno II.

Gennaio 1887

N. 5

Al Cortese Lettore

Nell'iniziare con questo fascicolo il secondo anno di vita della *Notarisia*, ci sentiamo in dovere di esprimere la nostra più viva gratitudine a tutti quegli egregi scienziati ed Istituti scientifici che ci vennero in aiuto coi loro consigli, lavori, doni e cambi di pubblicazioni.

Egli è fuor di dubbio che se la nostra Rivista algologica incontrò ormai il favore del mondo scientifico, ciò è dovuto più che ad altro all'argomento stesso ed al reale bisogno di una simile pubblicazione per i botanici che si diedero con speciale interesse a questo ramo della Crittogamologia.

Certo in un anno di esistenza la via percorsa è assai breve e parecchi furono gli ostacoli che ci si pararono dinanzi ma noi confidiamo che non ci verrà meno, anche nel presente anno, quel benevolo appoggio che ci accolse, che ci sostenne nel passato.

Di molti suggerimenti abbiamo già fatto tesoro e ci dichiariamo di nuovo ben lieti di accoglierne altri, procurando, per quanto sia da noi, di metterli in esecuzione allo scopo che la Rivista possa viemmeglio seguire il suo indirizzo.

Raccomandiamo vivamente agli algologi tutti di farci tenere le diagnosi delle nuove specie e le loro pubblicazioni affinchè ne sia fatto da noi, colla maggior sollecitudine, il resoconto, il quale ultimo torna tanto utile per la conoscenza e diffusione dei nuovi passi della scienza.

Siamo finalmente lieti di poter dichiarare come in seguito al parere del Consiglio Superiore, il nostrò R. Ministero della Pubblica Istruzione ha accordato un sussidio d'incoraggiamento al nostro periodico.

G. B. DE TONI E DAVID LEVI.

dottori in scienze naturali

Diatomee

raccolte a San Bernardino dei Grigioni

DA
GIUSEPPE DE NOTARIS

De Notaris nell'agosto del 1873 soggiornò per dieci giorni nel villaggio di San Bernardino dei Grigioni. * L'illustre crittogamista, come solea fare ogni anno nel tempo della villeggiatura, si occupò indefessamente della raccolta dei materiali che dovevano servire ai suoi studi prediletti o agli scambi coi numerosissimi corrispondenti. Al San Bernardino il De Notaris per la prima volta, dopo forse trent'anni, riprese a far collezione di fanerogame per l'erbario del R. Orto botanico Romano alla cui direzione egli era stato nominato l'anno prima. Ricordo che in quella circostanza sono state più di 300 le specie di quella montagna che egli spedì a Roma. Intanto però non trascurava le crittogame e nelle *ore di ozio*, come egli diceva, attese a far raccolte di fanghiglie diatomifere, delle quali fece una ricca collezione. Fra i manoscritti notarisiani, conservati oggi dalla vedova De Notaris, sig. Antonietta Botto, ho trovato un elenco delle Diatomee che furono appunto raccolte dal De Notaris al San Bernardino in occasione del suo brevissimo soggiorno lassù.

Comunico agli egregi redattori della *Notarisia* questo elenco, che forse non riuscirà del tutto inutile agli studiosi delle Diatomee, per le notizie precise che fornisce intorno alla distribuzione delle specie in una stazione alpina, geograficamente italiana e finora forse non esplorata mai da alcun algologo. La zona Alpina a cui appartiene il San Bernardino è notevole per le sue formazioni vegetali, relativamente scarse in confronto colle altre vette delle Alpi pennine all'ovest e dell'Engadina all'est, che sono assai più ricche di specie. Tale differenza costituisce uno dei più curiosi enigmi nella spiegazione delle cause che hanno determinato la distribuzione topografica delle specie alpine (1). Sarebbe

(1) Vedi Christ, *La Flore de la Suisse et ses origines*. Ed. française pag. 350.

* Il colle di San Bernardino è situato nelle Alpi Leponzie ed è alto metri 2063; sul colle stesso vi è un laghetto chiamato *Lago di Moesola* dal quale sorte il fiume *Moesa*, che bagna la valle di Mirocco. In questa valle, a circa 1600 m. sta il villaggio di San Bernardino dove trovasi l'albergo abitato dal De Notaris. Vicino al detto Albergo si trovane alcuni laghetti.

importante il constatare se un tale fenomeno, perfettamente riconosciuto per la flora fanerogamica, si riscontri altresì nelle specie di Diatomee.

Il presente catalogo del De Notaris può fornire notizie preziose in proposito, nessuno avendo studiato, per quanto mi consta, la Diatomee di questa località. Se non altro poi quest'elenco varrà a dimostrare lo zelo e la diligenza indefessa con cui il De Notaris approfittava di ogni occasione anche in età molto avanzata, (aveva allora 68 anni) per aumentare il suo contributo alle conoscenze della crittogamia italiana.

Il De Notaris negli ultimi anni della sua vita attendeva ad un lavoro colossale sulle *Diatomee Italiane*. Sventuratamente l'opera è rimasta incompleta: si conservano però fra i suoi manoscritti una copia straordinaria di note critiche, di disegni e soprattutto di appunti sulla distribuzione geografica delle specie, preziosissimo materiale per chi vorrà occuparsi di questa interessante parte dell'algologia italiana. Io confido che fra non molto tempo in questo stesso periodico, che s'intitola dal nome del mio venerato maestro e parente, potrò in collaborazione cogli egregi De Toni e Levi, pubblicare qualche parte di questi manoscritti inediti. Prima però è indispensabile riscontrare i preparati stessi del De Notaris che trovansi depositati nell'erbario del R. Orto Botanico di Roma e completare gli appunti notarisiani coll'aggiunta di tutti quei dati che possono ricavarsi dalla letteratura diatomologica moderna. Finora le circostanze di luogo e di tempo ci hanno impedito di attendere a un cosiffatto lavoro, come sarebbe stato nostro supremo desiderio, ma ripeto, abbiamo fiducia di poter fra breve intraprendere questa pubblicazione.

Intanto ai lettori della *Notarisia* non sarà discaro, spero, il prender cognizione del seguente piccolo frammento di tali manoscritti che contiene l'elenco di cui ho parlato e che io pubblico trascrivendolo fedelmente dalle carte notarisiane.

Dr. GIUSEPPE CUBONI.

Achnanthes exilis. Kütz. — Lago sull'Hippuris! Id. insieme ai Ranuncoli! Fra cespi di *Amblystegium giganteum* ed *exanulatum*! Acque stagnanti lungo la strada all'Ospizio! Sull'*Amblystegium falcatum* da rupi irrigue! Paludi, fra alghe filamentose! Cespi d'Ipni di luogo torboso!

Achnanthidium lanceolatum. Breb. — Acque stagnanti salita all'Ospizio, (*pauca*!). Cespi d'Ipni di luogo torbaceo, (*parva*!).

Amphipleura pellucida. Kütz. — Lago, insieme ai Ranuncoli (*pauca*!). Id tra cespi di Amblystegium giganteum ed exanulatum (*pauca*)!

Amphora ovalis. Kütz. — Lago coi Ranuncoli (*forma parva*)! Id. fra frusti di piante sommerse! Sull'Amblystegium falcatum, da rupi irrigate (*f. pauca*)! Pozzanghere torbidee lungo la strada, (*f. parva. pauca*)! Nelle paludi fra alghe filamentose (*forma varia*)! Cespi d'Ipni di plaga torbosa!

Ceratoneis Arcus. Kütz. — Al Pan di Zuccherò tra muschi e licheni irrigati!

Cocconeis Placentula. Ehrenb. -- Sull'Amblystegium falcatum, da rupi irrigate scarsissime! Nelle paludi su alghe filamentose scarse! Cespi d'Ipni di luogo torboso, (*rara*)!

Cocconeis Thwaitesii. Smith. — Lago sull'Hippuris scarso! Id. sui Ranuncoli, scarse! Melma di pozzanghera, (*pauca*)! Pozzanghere tra fucelli sommersi, (*frequens*)! Lago tra Amblystegium giganteum ed exanulatum, scarse! Sull'Amblystegium falcatum da rupi irrigate, abbondante! Matasse di Alghe filamentose nelle paludi (*abundans*)! Cespi d'Ipni di luogo torboso (*non rara et cum forma minore*)!

Cymbella gracilis. (Rabenh.) — Da cespi di Sfagno! Cespi d'Ipni di luogo torboso, (*frequente*)!

Cymbella Ehrenbergii. Kütz. — Pozzanghere, fra fucelli e piante sommerse (*pauca*!)

Cymbella cuspidata. Kütz. — Lago insieme ai Ranuncoli! Pozzanghere! Lago fra frammenti di piante sommersi! Acque stagnanti al piazzale dell'Ospizio! Cespi d'Ipni di siti torbosi!

Cymbella gastroides. Kütz. — Lago, coi Ranuncoli, Cespi d'Ipni di sito torboso!

Diatoma Ehrenbergii. Kütz. — Sull'Amblystegium falcatum, da rupi irrigate scarsissima (*unum intrusum?*)! Da cespi di Sarcoscyphus, scarse!

Diatomella Balfouriana. Grev. — Lago coi Ranuncoli acquatici, (*pauca*)! Pozzanghera melmosa! Rigagnoli lungo lo stradale romano! Acque stagnanti, salita all'Ospizio! Cespi d'Ipni di luoghi torbosi, (*pauca*)!

Denticula. ? — Da cespi d'Ipni di sito torboso!

Epithemia gibba. Kütz. — Lago sull'Hippuris (*pauca*)! Id. coi Ranuncoli acquatici! Id. tra i cespi di Amblystegium giganteum ed exanulatum! Sull'Amb. falcat. da rupi irrigate! Pozzanghere torbose lungo la strada!

Epithemia alpestris. *Sm.* — Sull'Amblystegium falcatum da rupi irrigate (*et forma valde producta*)!

Eunotia senaria. *Ehrenb.* — Nei laghetti della salita all'Ospizio (*pauca*)! Da cespi di Sarcoscyphus, (*pauca*)!

Fragilaria (*parva*) — Rigagnoli lungo lo stradale romano

Fragilaria — Cespi d'Ipni di luoghi torbosi, frequente con infinite gradazioni di dimensioni!

Fragilaria virescens. *Ralfs.* — Lago coi Ranuncoli! Acque stagnanti nella salita all'Ospizio (*forma parva*)!

Fragilaria . . . — Coi Ranuncoli, al Lago!

Gomphonema acuminatum. *Ehrenb.* — Lago, coi Ranuncoli! Id. tra frustoli di piante sommersi! Acque stagnanti lungo la strada dell'Ospizio (*valde rara*)! Pozzanghera torbacea lungo la strada!

Gomphonema capitatum. *Ehrenb.* — Lago, sull'Hippuris! Id. sui Ranuncoli! Lago, tra frammenti sommersi di piante fanerogame!

Gomphonema constrictum. *Ehrenb.* — Lago, sull'Hippuris scarsi! Id. coi Ranuncoli (*pauca*)! Fra steli di piante sommersi in una pozzanghera (*rara*)! Coll'Amblystegium falcatum di rupi irrigate, (*pauca*)! Pozzanghere lungo la strada, fondo torbaceo! Cespi d'Ipni di luoghi torbosi, (*pauca*)!

Grunowia sinuata. (*Sm.*) *Rabenh.* — Lago coi Ranuncoli acquatici (*pauca*)! Nelle pozzanghere, (*pauca*)! Sull'Amb. falcatum di rupi irrigate, (*pauca*)!

Himantidium gracile — Rigagnoli lungo lo stradale romano (*forma parva*)! Pan di zucchero tra muschi e licheni! salita all'Ospizio nei vecchi laghetti! Da cespi di Sarcoscyphus! Cespi d'Ipni di luoghi torbosi!

Himantidium obliquatum . . . — Pozzanghere! Lago tra frusti di piante sommersi (*abunde*)! Da cespi di sfagno!

Melosira distans. (*Ehrenb.*) *Kütz.* — Cespi d'Ipni di luoghi torbosi, (*pauca*)!

Meridion circulare. (*Grev.*) *Ag.* — Lago coi Ranuncoli (*forma parva*) (*pauca*)! Pan di Zucchero tra muschi e licheni irrigati! Paludi tra matasse di Alghe (*abund.*!) Cespi d'Ipni di luoghi torbosi (*frequens*)!

Navicula (Vanheurekia) crassinervia. *Breb.* — In una pozzanghera, (*abunde*)! Lago tra frusti sommersi di piante! Pan di zucchero tra muschi e licheni bagnati (*forma parva*)!

Acque stagnanti lungo lo stradale all'Ospizio! Da cespi di *Sarcoscyphus* (*pauca*)! Da cespi di sfagno. Da cespi d'Ipni di luoghi torbosi!

Navicula firma. Kütz. — Pozzanghere torbacee, lungo la strada scarsissima! Paludi, tra Alghe filamentose!

Navicula limosa. (Kütz.) Grunow. — Lago, sull'Hippuris! Pozzanghere torbacee, lungo la strada (cum forma ventre non inflata)! Tra alghe filamentose nelle paludi, cespi d'Ipni di luoghi torbosi, (*frequens*)!

Navicula Cesatii. Rabenh. — Lago, sull'Hippuris!

Navicula rhomboides. Ehrenb. — Lago tra cespi di *Amblystegium giganteum* ed *exannulatum* (*pauca*)! Acque stagnanti lungo lo stradale all'Ospizio! salita all'Ospizio nei vecchi laghetti! Cespi d'Ipni di luoghi torbosi (*rara*)!

Navicula? ... affinis firma. — Pozzanghere torbacee lungo la strada!

Navicula elliptica. Kütz. — Nel lago, su steli d'Hippuris! Id. coi Ranuncoli (*abundans*)! Lago tra frusti di piante diverse sommersi! Sull'*Amblystegium falcatum*, da rupi irrigate (*abund.*)! tra alghe filamentose, nelle paludi! Cespi d'Ipni di luoghi diversi (*non rara*)!

Navicula brachysira. Breb. — Pozzanghere vicino all'Albergo Brocco (*pauca*)! Acque stagnanti lungo lo stradale all'Ospizio [forma parva] (*abundans*)! Pozzanghere torbacee lungo la strada! Salita all'Ospizio nei vecchi laghetti! Da cespi di sfagno!

Nitzschia Amphioxys. Ehrenb. — Lago coi Ranuncoli acquatici (*frequens*)! Pozzanghere melmose (*non rara*)! Lago tra cespi di *Amblystegium giganteum* ed *exannulatum*! Acque stagnanti piazzale dell'Ospizio! Sull'*Amblystegium falcatum* (*paucissima*)! Pozzanghere torbacee lungo la strada! Paludi tra alghe filamentose (*valde rara*)! Cespi d'Ipni di luoghi torbosi (*rara*)!

Odontidium mutabile. Sm. — Rigagnoli lungo lo stradale romano! Lago tra frammenti di piante sommersi! Pan di zucchero, tra muschi e licheni! Acque stagnanti, salita all'Ospizio! Paludi, tra alghe filamentose!

Odontidium hyemale. Kütz. — Pozzanghere (*pauca*)! Rigagnoli lungo lo stradale romano! Acque stagnanti nella salita all'Ospizio! Paludi tra alghe filamentose! Cespi d'Ipni di luoghi torbosi!

Odontidium mesodon. Ehrenb. — Pozzanghere! Rigagnoli lungo lo stradale romano! Lago, tra frammenti di piante som-

mersi! Pan di zucchero, tra muschi e licheni! Acque stagnanti, salita all'Ospizio! Paludi, tra alghe filamentose!

Pinnularia? *Otrantinae similis*. — Cespi d'Ipni di luoghi torbosi!

Pinnularia acuta. *Sm.* — Cespi d'Ipni di luoghi torbosi!

Pinnularia borealis. *Ehrenb.* — Lago, insieme ai Ranuncoli (*pauca*)! Pozzanghere! Rigagnoli lungo lo stradale romano! Pan di zucchero, fra muschi e licheni irrigati (*pauca*)! Acque stagnanti del piazzale dell'Ospizio (*pauca*)! Da cespi di sfagno! Da cespi di Ipni di luoghi torbosi!

Pinnularia viridis. *Rabenh.* — Pozzanghere, (*rara*)! Acque stagnanti del piazzale dell'Ospizio (*abundans*)! salita all'Ospizio nei vecchi laghetti! Da cespi di Sarcoscyphus! Paludi tra alghe filamentose (*forma minor*)! Cespi d'Ipni di luoghi torbosi!

Pinnularia *parva similis acuminatae*. — Acque stagnanti, salita all'Ospizio! Cespi d'Ipni di luoghi torbosi (*non rara*)!

Pinnularia acuminata. *Sm.* — Lago, coi Ranuncoli (*pauca*)! Pan di zucchero, fra muschi e licheni irrigati (*scarsa*)! Da cespi di sfagno! Paludi, tra alghe filamentose!

Pinnularia Brebissonii. (*Kütz.*) *Rabenh.* — Lago tra frusti di piante natanti! Acque stagnanti del piazzale dell'Ospizio! Da cespi di Sarcoscyphus! Da cespi di sfagno! Paludi tra alghe filamentose! Cespi d'Ipni di luoghi torbacei!

Pinnularia costis rectis, *aff. P. viridi.* — Pozzanghere lungo la strada al S. Bernardino! Salita all'Ospizio nei vecchi laghetti (*pauca*)!

Pinnularia mesolepta. *Sm.* — Da cespi di sfagno!

Pleurostaurum Legumen. (*Ehrenb.*) *Rabenh.* — Lago, tra cespi di Amblystegium giganteum et exanulatum, (*paucissima*)! Tra alghe filamentose (*rarissime*)!

Stauroncis amphicephala. *Kütz.* — Pozzanghere torbacee, lungo lo stradale! Cespi d'Ipni di luoghi torbosi (*pauca*)!

Stauroncis Phoenicenteron. *Ehrenb.* — Salita all'Ospizio nel vecchio laghetto! (*pauca*)! Paludi tra alghe filamentose! Cespi d'Ipni di luoghi torbosi (*rara*)!

Synedra lunaris. *Ehrenb.* — Lago insieme ai Ranuncoli! Pozzanghere melmose! Pozzanghere torbacee lungo la strada (*forma parva, rara*)! Da cespi di sfagno (*forma parva*)!

Tabellaria fenestrata. *Kütz.* — Acque stagnanti lungo la strada all'Ospizio (*abunde*)!

Tabellaria flocculosa. *Roth.* — Su steli d'Ilippuris, nel

lago! Id. insieme ai Ranuncoli (*abunde*)! Pozzanghere melmose!
Acque stagnanti del piazzale dell'Ospizio (*pauca*)! Vecchio laghetto
alla salita dell'Ospizio (*abunde*)! Da cespi di *Sarcoscyphus* (*abunde*)!

Bacteri e frammenti di *Oscillaria tenuis* Ag inclusi nei granuli di grandine.

E' un fatto conosciuto da molto tempo che nelle gocce d'acqua di pioggia si osservano ta'ora ed anche in grande quantità alghe inferiori: la più famosa a questo riguardo é il *Chlamydococcus pluvialis* A. Br. (*Haematococcus* Flotow) che ha dato origine alla leggenda della *pioggia di sangue*. Sulla neve é frequente il *Chlamydococcus nivalis* A. Br. causa di quel singolare fenomeno della *neve rossa* o *neve sanguigna* ben noto agli alpinisti; la neve delle regioni artiche poi secondo le ricerche di Kjellmann é ricca di diverse Ficocromacee Desmidiée e Confervacee. Gli studi recenti sul polviscolo atmosferico (1) ci hanno fatto conoscere una grande quantità di spore di crittogame e di frammenti del mondo vegetale ed animale che il vento solleva fino alle più elevate regioni dell'atmosfera e che la pioggia trascina poi in basso. I singolari fenomeni delle *piogge d'alghe*, di *licheni*, d'*infusorii* e perfino di *ranocchie* o di *pesci*, quando non siano il risultato di osservazioni erronee come è il caso p. e. nella cosiddetta *pioggia di rospi*, trovano la loro spiegazione nei turbini di vento o nelle trombe marine che sollevano, talvolta con grande violenza, l'acqua del mare o dei laghi o degli stagni cogli organismi e i corpi estranei che contengono per lasciarli poi cadere talora a grandi distanze.

Le osservazioni che qui riferisco mentre confermano la presenza nell'aria di organismi inferiori spettanti alle classi più diverse ci fanno conoscere un fatto, per quanto io sappia, finora non segnalato da alcuno e cioè che anche nei granuli di grandine che, come è noto, si formano nelle elevatissime regioni dell'atmosfera possono esservi inclusi germi di organismi.

Nel mese di giugno del 1885 in occasione di un violento temporale con grandine, volli esaminare se i granuli di grandine contenessero o no bacteri. A tale scopo raccolsi entro una capsula di platino ben sterilizzata alcuni chicchi di grandine che furono subito ricoperti con una campana di vetro lavata nel sublimato. Poscia con una pinzetta sterilizzata e colle precauzioni solite in tali esperienze alcuni frammenti

(1) P. Miguel - *Les organismes vivants de l'atmosphère* - Paris 1883

di questi chicchi furono presi e posti in cultura entro tubi con gelatina nutritiva e dopo se ne fecero le colture piatte. Prima però di lasciar cadere il chicco entro la gelatina, ebbi cura di passare tre o quattro volte il chicco stesso traverso la fiamma di una lampada ad alcool, affinché l'acqua che disfacevasi alla superficie portasse via, per quanto è possibile, i germi che, incontrati dalla grandine nella sua caduta traverso l'atmosfera, vi avessero meccanicamente aderito. Quantunque questo metodo non sia esente da obiezioni, tuttavia mi è parso l'unico possibile per istudiare se vi fossero veramente batteri inclusi nel granulo indipendentemente da quelli che potessero esservi depositi soltanto alla superficie.

Il risultato di tali colture fu per me una vera sorpresa: in tutte le colture piatte si formarono numerose colonie di batteri fra i quali potei identificare il *B. termo* e il *Bacillus subtilis*. Quantunque io non possa dire la proporzione esatta di Batteri contenuta in ciascun granulo tuttavia la mia impressione fu questa che le piastrine contenevano tante colonie quante se ne sarebbero trovate se invece che colla grandine le colture fossero state fatte coll'acqua di uno stagno.

Ma la mia meraviglia crebbe ancora quando nell'esame microscopico delle acque provenienti da alcuni chicchi posti entro un tubo sterilizzato riconobbi la presenza di parecchi frammenti di una *Oscillariacea* che mi parve identica alla *Oscillaria tenuis* Ag. figurata dal Cooke nelle *British Fresh-Water Algae* tav. 96 fig. 8. Evidentemente tale specie deve essere stata distaccata per la violenza della bufera dalla matrice dove vegetava e sollevata fino alle alte regioni dove hanno avuto origine i granuli di grandine. Se fino a quelle altezze possono arrivare frammenti di *Oscillaria*, nessuna meraviglia che vi si possano trovare anche germi di batteri che sono tanto più piccoli e leggieri.

Mi è parso utile di richiamare l'attenzione degli studiosi sopra questi fatti che meritano di essere controllati con nuove osservazioni (1). E' quasi superfluo l'avvertire che l'acquisto di qualche nazione precisa in questo riguardo servirebbe a porre in luce un nuovo modo di diffusione delle alghe e dei batteri. Per questi ultimi la ricerca si collega ai più importanti e vitali problemi d'igiene.

Forse anche per i meteorologisti un tale studio non sarebbe privo

(1) Ho avuto occasione di ripetere una seconda volta l'analisi batteriologica della grandine nella estate scorsa ma i granuli esaminati furono trovati tutti esenti da batteri. Così pure ho trovata priva di batteri la neve del dicembre 1885.

d'interesse, potendo servire a confermare o ad escludere talune delle teorie che sono state proposte per ispiegare la formazione della grandine, per esempio quella dello Schwedoff d'Odessa che attribuisce alla grandine un'origine interplanetaria (1).

Dr. GIUSEPPE CUBONI.

Diagnoses praeviae Algarum novarum

in Hungaria observatarum, ex Manuscripto Additamenta ad cognitionem Algarum in turfosis Hungariae septentrionalis crescentium intitulo Academiae Hung. Scientiar. 1886 mense Januari tradito

auctore

Dre Iulio Istvánffi

docenti pr. Botanices Cryptog. ad Reg. Universitatem Koloszar Hungariae, assistenti ad Institutum Botanicum Academiae Reg. Boruss. Münster Guestphaliae.

Desmidiaceae

1. **Micrasterias rotata** (Greville) Ralfs. — *Annals of Nat. History* XIV. p. 259. t. VI. f. I.

Echinella rotata Greville in Hookers, *British Flora* II. 1830 p. 398.

n. var. **depressa**

Cellula depresso-orbicularis, diametro brevior.

Cellula 200 μ longa, diametro 225 μ , Isthmus 18 μ .

In turfosis, prope pagum Cserna.

2. **M. truncata** (Corda) Brebisson in Ralfs. *British Desmidiaceae* p. 75. t. X. f. 5 b.

Cosmarium truncatum Corda *Almanach de Carlsbad* 1835 p. 205. t. II. f. 23.

n. subsp. * **radiosa**

Lobis lateralibus fere usque ad medium incipis, laciniis cuspidatis.

M. truncata Ralfs *British Desmidiaceae* p. 75. t. VIII. f. 4. Del-ponte *Spec. Desm. Subalp.* I. p. 77. t. V. f. 6-7, Wolle *Desmids of*

(1) Ricci - *La terra e gli esseri terrestri* - Milano 1885 pag. 661.

the U. S. p. 114. t. XXXVIII. f. 7. Reinsch *Contributiones Chlorophyllophyce.* t. XVIII. f. 9.

M. semiradiatum Naegeli *Gatt. einzell. Alg.* t. VI. f. II. 3.

n. subsp. * **denticulata**

Lobis usque ad $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{5}$ partem incisus laciniis mucronato-denticulatis, vel excisis.

M. truncata var. *lagoensis* Nordstedt *Desm. Brasil.* p. 184 et *B. bahusiensis* Wittrock *Skandinav. Desmid.* p. 9, f. 2.

M. Itzigsohnii Brebisson, Raciborski *Desmidię okol. Krakova* p. 22. t. I. f. 14.

3. **M. Americana** (E.) Ralfs *Brit. Desm.* p. XIX. (Errata and Addenda) [*M. morsa*] p. 74 t. X. f. 1.

Euastrum Americanum E. *Verbr.* p. 125. t. IV. f. 15.

n. var. **orbicularis**

Suborbicularis, lobis lateralibus et basalibus bilobulatis, lobulis bifidis angulis excisis.

Longitudo 120 μ , latitudo 100 μ , Isthmus 20 μ .

Ad *M. rotatam* valde accedens.

In turfosis prope Nameszto.

4. **Euastrum verrucosum** Ehrenb. *Abh. d. Berl. Akad.* 1833 p. 247. Ralfs, *Brit. Desm.* p. 79. t. XI. f. 2.

n. var. **apiculata**

Lobis lateralibus et basalibus conico-productis, ad apicem denticulis acutis 4-5 praeditis, tumore centrali majore, granulis concentricis quadrangularibus, tumoribus lateralibus valde minoribus.

Longitudo 90 μ , latitudo 80 μ , Isthmus 18 μ .

Besenova, in turfosis. Rózsáhegy in lacunis pr. fl. Vag.

5. **E. oblongum** (Greville) Ralfs *Brit. Desm.* p. 80. t. XII. *Echinella oblonga* Greville in Hookers *Brit. Flora* II. (1830) p. 398 sec. Ralfs.

n. var. **ocellata**

Semicellulis supra basin verruca magna instructis, membrana maculata (non verrucosa).

Longitudo 120-174 μ , latitudo 59-90 μ , Isthmus 26 μ .

In turfosis prope Cserna et Námesztó.

6. **E. insigne** Hassal *Brit. Freshwat. Algae.* p. 21. t. XLI. f. 2. Ralfs, *Brit. Desm.* p. 83. t. XIII. f. 6.

n. var. **mastoidea**

Membrana tota, ve' rarius excepto colli, maculata, lobis basalibus conico-mamillosis, cum verrucis 3-4 acute-conicis instructis.

Longitudo 120 μ , latitudo 60 μ , Isthmus 14 μ .

In turfosis prope Námesztó.

7. **E. elegans** (Brebisson) Kützing *Phycol. Germ.* p. 135.

Cosmarium elegans Brebisson in Meneghini *Synopsis Linnaea* XIV.

(1840) p. 222.

n. var. **oculata**

Semicellulis sub dorso maculis duobus praeditis

Longitudo 70 μ , latitudo 50 μ , Isthmus 20 μ .

In turfosis Cserna.

n. var. **Lundelli**

Lundell *De Desmidiaceis* 1874 p. 22. Ralfs *Brit. Desm.* p. 89, t.

XIV. f. 7 A-C.

Longitudo 60 μ , latitudo 40 μ , Isthmus 24 μ .

In turfosis Cserna, Námesztó, Csorba; Rózsahegy in lacunis p.
fl. Vag.

8. **E. binale** (Turpin) Ralfs. *Annals of Nat. Hist.* XIV. p.
193 *Brit. Desm.* p. 90. t. XIV. f. 8.

n. var. **rotundata**.

Lobis rotundatis.

Brebisson sub *E. lobulatum*, *Liste* 1856 p. 124. t. I. f. 4.

Longitudo 19 μ , latitudo 16 μ , Isthmus 4 μ .

In lacunis fl. Vag. prope Rózsahegy,

9. **Cosmarium Botrytis** (Bory) Meneghini *Synopsis Linnaea* XIV. 1840 p. 220 Ralfs *Brit. Desm.* p. 98 t. XVI. f. 1.

n. var. **pseudospeciosa**.

C. ellipsoideum, tertia parte fere longius quam latum, semicellulis dorso truncatis vel late rotundatis.

Longitudo 73-94 μ , latitudo 45-63 μ , Isthmus 16-20 μ .

In turfosis prope Besenova, Námesztó.

n. var. **pulchra**.

Semicellulis tumore centrali majore, cum granulis in series concentricis dispositis, ornatis.

Longitudo 93 μ , latitudo 67 μ , Isthmus 18 μ .

In turfosis prope Námesztó.

10. **C. nasutum** Nordstedt *Desm. Spetsberg.* p. 33. t. VII. f. 17.

n. var. **simplex**.

Semicellulis verruculis in series radiantes simplices ordinatis instructis.

Longitudo 40 μ , latitudo 26 μ , Isthmus 10 μ .

In turfosis prope Námesztó.

11. **C. punctulatum** Brebisson *Liste* p. 29. t. I. f. 16.
non De Notaris *Elementi per lo studio delle Desmid. Ital.* p. 46. t. IV. f. 33.

n. var. **ornata**.

Semicellulis ad basin tumore praeditis, in centro tumoris verruca instructis, peripheria tumoris verrucis in circulo dispositis, ornatis. vertice visae semicellulae sunt ellipticae medio inflatae, lateribus granulis 3 instructis. Membrana punctata, punctibus in series periphericas dispositis instructa.

Longitudo 26 μ , latitudo 21 μ , Isthmus 7 μ .

In lacunis fl. Vag. prope Rózsahégy.

12. **C. circulare** Reinsch *Algenflora von Franken* 1867 p. 108 t. X, f. 2.

n. var. **maculata**.

Membrana crassiori, maculis tenerrimis instructa.

Longitudo 47 μ , latitudo 51 μ , Isthmus 8 μ .

In turfosis prope Besenova.

13. **C. homalodermum** Nordstedt *Desm. Arctoae* 1875 p. 18 t. VI. f. 4.

C. pyramidati forma intermedia Nordstedt *Bidrag Sydl. Norg. Desmidiaceae* 1873 p. 19.

n. var. **maxima**.

Angulis rotundatis, formae typicae duplo major, membrana crassa maculata.

Longitudo 110 μ , latitudo 90 μ , Isthmus 32 μ .

In turfosis prope Námesztó.

14. **C. Meneghinii** Brebisson in Ralfs *Brit. Desm.* p. 96. t. XV. f. 6.

n. f. **Reinschii** Reinsch *Contributiones* 1875, *Chlorophyllophyceae* t. XII. f. 12 a et b.

In turfosis, prope Cserna, in inundationis riv. Szjelnic et fl. Vag. prope Rózsahégy.

15. **C. pachydermum** Lundell *De Desmidiaceis* p. 39. t. II. f. 15.

n. var. **ochthodiformis** (1)

Semicellulis alte convexis; membrana verrucis depressis, minimis densissime sed irregulariter dispositis, ornata.

Longitudo 120 μ , latitudo 86 μ , Isthmus 35 μ .

(1) De forma verrucarum, non dissimili earum in *C. ochthodes*.

In lacunis prope balneum Bábi-Gora dictum.

16. **C. Ralfsii** (Ralfs) Brebisson in *litt. c. icone* 1846 in Ralfs *Erit. Desm.* p. 93. t. XV. f. 3.

C. Cucumis Ralfs in *Annals of Nat. Hist.* XIV. 1844. p. 395. t. XI. f. 8. *Transact. of Bot. Soc. of Edimb.* II. 1845. p. 151. t. XVI. t. 8.

n. var. **depressa**.

Semicellulis depressis orbiculato-convexis, lateribus arcuatis.

Longitudo 120 μ , latitudo 104 μ , Isthmus 20 μ .

In turfosis Cserna, Alsó-Táttra-Füred.

17. **Calocylindrus Brefeldii** n. sp.

S. mediocris, orbicularis, longius quam latius, modice constrictum, sinu acutangulo, extrorsum sensim dilatato; semicellulis semicircularibus, angulis inferioribus rarissime obtusangulis, acutangulis, a vertice visis late ellipticis.

Membrana tota, excepto isthmo maculata.

Longitudo 46 μ , latitudo 74 μ , Isthmus 36 μ .

Sat siffert a *Calocylindro* connato, praecipue in sinu acutangulo, angulis inferioribus acutangulis.

n. var. **rotundata**.

Angulis inferioribus plus minus rotundatis, sinu acutangulo.

Longitudo 60 μ , latitudo 67 μ , Isthmus 31 μ .

In turfosis prope Námesztó, cum antecedente.

18. **C. Markusovszkyi** n. sp.

C. grandis, oblongo-ovatus, fere duplo longius quam latius, medio haud constrictus; semicellulis ovatis. Membrana achroa, maculis conico-verrucaeformibus, superficie cytodermais proeminentibus, in series longitudinales ordinatis, munita; a vertice visis semicellulis perfecte circularibus.

Longitudo 150 μ , latitudo 84 μ .

In turfosis prope Námesztó.

Differt a *Calocylindro* (Dysphinctio) grande (Delponte) m. (Delponte *Spec. Desm. subalp.* II. 1877. p. 231. t. XXXI. f. 9) forma minori, membrana maculis praedicta, a C. (Dysphinctio) tessellato (Delponte) m. (Delponte *l. c.* p. 232 t. XXXI. f. 10-13) cellula vix constricta, semicellulis ovatis, membrana maculis verrucaeformibus in series longitudinales ordinatis ornata.

19. **Staurostrum cosmarioides** Nordstedt *Desm. Brasil.* p. 185. t. IV. f. 43.

n. subsp. **Arvensis** (1)

(1) In comitatu Arva detecta, inde nomen specificum.

S. ellipticum, fere $1\frac{1}{3}$ parte longius quam latum, valde constrictum, sinu lineari; semicellulis alte triangularibus, lateribus convexis angulis inferioribus late rotundatis; membrana glabra.

Longitudo $70\ \mu$, latitudo $53\ \mu$, Isthmus $20\ \mu$.

In turfosis prope Námesztó.

20. ***S. granulatum*** Reinsch *Contributiones* I. 1875 p. 85.

(*Chlorophyllophyceae*) t. XVII. f. 3 a. b.

n. var. **Reinschii**

Membrana tota glabra.

Longitudo $46\ \mu$, latitudo 34 , Isthmus 8 .

In turfosis prope Námesztó.

21. ***S. Eötvösii*** n. sp.

S. minor, tam longum quam latum, medio modice constrictum; semicellulis uniformibus, e basi sensim dilatatis, lateribus convexis, margine dorsali excavatis et cum gibberibus, cum 1-4 aculeis ornatis, institutis, radiis reflexis apicibus denticulatis. Membrana glabra.

Longitudo $28\ \mu$, latitudo $28\ \mu$, Isthmus $8\ \mu$.

In turfosis prope Námesztó.

Differt ab aliis *Staurostris* in semicellulis uniformibus, lateribus convexis, margine dorsali excavatis et cum gibberibus ornatis.

22. ***S. margaritaceum*** (E.) Meneghini *Synopsis Linnoea* XIV. 1840 p. 217.

n. var. **spinosa**.

Semicellulis apice radiorum aculeis longioribus ornatis.

Diameter $48\ \mu$.

In turfosis prope Cserna.

23. ***S. geminatum*** Nordstedt *Bidrag till Kännedom om Sydligare Norges Desmidiaceer* 1873 p. 30 f. 13.

n. var. **supernumeraria**.

Semicellulis a vertice visis triangularibus, lateribus concavis, angulis late rotundatis, ad polum aculeis praeditis, ad angulos utrinque aculeis geminis 3 ornatis.

Diameter $20-25\ \mu$.

In turfosis prope Cserna.

24. ***S. cristatum*** (Nägeli) Archer in Pritchard *Infus.* p. 738.

n. f. **Reinschii**, Reinsch *Contributiones* I. 1875. p. 91.

(*Chlorophyllophyceae*), t. XVIII. f. 3 a. b.

Staurostrum acutum Brebisson *Liste* 1856 p. 143 t. I. f. 2. 2.

Longitudo $44\ \mu$, diameter $47\ \mu$, Isthmus $23\ \mu$.

In turfosis prope Cserna, in inundationis fl. Vag. prope Rózsáhegy.

25. **S. furcatum** (E.) Brebisson *Liste* 1856 p. 136.

S. spinosum Brebisson *in litt. c. icone* 1847.

n. var. **fissa**

Processibus usque ad medium bifurcatis.

Diameter 28 μ .

In turfosis Csorba.

26. **S. Sancti-Sebaldi** P. Reinsch.

Didymium (Staurastrum) Sancti-Sebaldi Reinsch *Algenflora von Franken* p. 175. t. XI. f. 1.

n. var. **elegans**

Semicellulis radiis tumidis instructis, dorso non mucronatis, mucronibus lateralibus trifidis. Ad var. B. ornatam Nordstedt *Norges Desmidieer* p. 34. f. 15, proxima, differt in radiis brevioribus, tumidioribus, mucronibus acutioribus.

Latitudo cum radiis 80-108, longitudo 80-67, Isthmus 23-20 μ .

n. var. **superornata**.

Minor, semicellulis ad basin granulis, in seriem ordinatis, munitis.

Diameter cum radiis 44-45 μ .

Rózsáhegy in lacunis prope fl. Vag, cum antecedente.

27. **Straurastrum paradoxum** Meyen *Nova Acta* XIV. 1828. p. 43. f. 37-38.

B. longipes Nordstedt *Norges Desmidieer* p. 35. f. 17.

f. **minor**.

Longitudo 8 μ , diameter cum radiis 18 μ .

28. *S. proboscideum* (Brebisson) Archer in Pritchard *Infus.* p. 467.

n. var. **furcata**.

Semicellulis a vertice visis aculeis utrinque latere processuum ornatis.

Proxime accedit ad formam javanicam Nordstedt *De Algis et Charac.* p. 11. f. 10.

Diameter 23 μ .

In turfosis prope Csorba.

29. **S. vestitum** Ralfs *Brit. Desm.* p. 143. t. XXIII. f. 1.

n. var. **ornata**.

Semicellulis dorso mucronibus bidentatis ornatis.

Diameter 50 μ .

In turfosis Cserna, Rózsáhegy in lacunis prope fl. Vag.

30. **Pleurotaenium Brefeldii** n. sp.

Pleurotaenium validum, oblongo-cylindricum, 4 longius quam latum medio modice constrictum, sinu rotundato, annulo margine valde pro-

minenti; semicellulis oblongis, lateribus levissime convexis, dorso truncato-rotundatis. Membrana achroa, glabra.

Longitudo 280 μ , latitudo 67 μ , Isthmus 44 μ .

In turfosis prope Námesztó.

Differt a *P. truncato*, semicellulis oblongis, non cylindricis, supra basin non inflatis, sinu rotundato, profundo, membrana glabra; a *P. ovato* (Nordstedt *Desm. Brasil.* 1869 p. 167 t. III. f. 37) et *P. ovato* Nordstedt var. glabra Cohn (*Desmid. Bongoenses* 1879. p. 7. t. XI. f. 5) semicellulis oblongis non ovatis, dorso non coronulatis, annulo margine valde prominente; a *P. elephantino* Cohn (*Desmid. Bongoenses* p. 7 t. XI. f. 4.) semicellulis brevioribus, oblongis non depresso-ellipticis, dorso late truncato-rotundatis, non coronulatis, annulo margine prominente.

31. **Spondylosium pulchellum** Archer in Pritchard *Infus.* p. 724 t. III. f. 10.

B. bambusinoides (Wittrock) Lundell *De Desmidiaceis* p. 92.

n. f. **duplex**.

Divisione imperfecta orta.

Longitudo 23 μ , latitudo 12 μ .

In turfosis Csorba et prope Námesztó.

32. **Hyalotheca dissiliens** (Smith) Brebisson in Ralfs *Brit. Desm.* p. 51. t. I. f. 1.

n. var. **annulosa**.

Vagina mucosa solida, latissima, ex annulis crassis, transversalibus, pro utrinque cellula duobus constituta, annulis transversim fissis.

Latitudo filamenti 43 μ , cum vagina; latitudo cellularum 26 μ , longitudo cellularum 13 μ , latitudo annuli 56 μ .

Rózsahegy in lacunis prope fl. Vag.

33. **H. mucosa** (Dillwyn?) E. *Monatsber d. Kgl. Akad. Berlin* 1840 p. 212 et 217.

n. var. **irregularis**.

Vagina mucosa solida, undulata, irregulariter incrassata.

In turfosis prope Cserna.

Protococcaceae

34. **Ophiocytium majus** Nägeli *Gatt. einzell. Alg.* p. 89 t. IV. f. A. 2.

n. var. **Gordiana**.

Cellula spiraliter vel irregulariter convoluta.

Longitudo 200 μ , latitudo 10-12 μ .

In turfosis prope Besenova.

35. **Pediastrum Haynaldii** n. sp.

Diactinium; cellulis radii emarginatis vel breviter bilobis, lobis cornubus linearibus obtusis, vel obtusiusculis terminatis, membrana cum granulis validioribus, medio cellularum in polygonis, peripheria cellularum parallelis ordinatis, angulis polygonarum cum angulis cellularum granulis in seriem ordinatis conjunctis. Lateribus cellularum periphericis *periclinis* dictis (cfr. Sachs) *macula validissima* praeditis. (1)

Dispositio communis cellularum 16+11+5.

Diameter cellularum 26-40; Familiarum 180 μ .

In turfosis Babi-Gora, Námesztó.

Differi ab aliis Pediastris dispositione granulorum.

Oedogoniaceae

36. **Oedogonium Cleveanum** Wittrock *Dispos. Oedog. Succ.* p. 129.

Oc. echinospermum Pringsheim non Al. Braun. Pringsheim *Beitr. z. Morph. d. Alg. Jahrb. f. wiss. Bot.* I. 1858 p. 70 t. V. f. 7.

n. var **Arvensis**.

Echinis late conicis subrotundato-truncatis.

Diameter oogon. 67 μ , diam. oosporarum 53-57 μ , latitudo cellular. veget. 20 μ , longitudo cell. veget. 93 μ .

In turfosis prope Námesztó.

(1) Observavi etiam hanc maculam in alias species.

ALGAE NOVAE ANNIS 1885-86 EDITAE

Index*

Amphipleura maxima <i>H. Smith.</i>	100 — 146.
Amphiprora cornuta <i>Chas.</i>	101 — 146.
Arthrodesmus apiculatus <i>Joshua.</i>	4 — 77.
» arcuatus <i>Joshua</i>	5 — 77.
» incrassatus <i>Lagerh.</i>	6 — 78.
» var. cycladatus <i>Lagerh.</i>	6 — 78.
» notochondrus <i>Lagerh.</i>	7 — 78.

* Continet diagnoses algarum novarum in fasciculis II-V Notarisiae editarum.

<i>Arthrodesmus pachycerus Lagerh.</i>	8 — 78.
» <i>quadridens Wood. — var. aequalis Lagerh.</i>	9 — 79.
» <i>subulatus Nordstedt. — var. gracilis Josh.</i>	10 — 79.
» <i>triangularis Lagerh.</i>	11 — 79.
<i>Aulacodiscus grandis Walker.</i>	102 — 146.
» <i>Linkerianus Nott.</i>	163 — 146.
<i>Auliscus stellatus H. Smith.</i>	104 — 147.
<i>Biddulphia crenulata Walker.</i>	105 — 147.
» <i>imperialis Walker.</i>	106 — 147.
<i>Binuclearia n. 9. — tatrana Wittr.</i>	110 — 185.
<i>Calothrix stellaris Born. et Kal.</i>	140 — 122.
<i>Chaetophora Cornu-Damee (Roth.) Ag. var. draparnal-</i> <i>dioides Nordst. et Wittr.</i>	141 — 185.
<i>Chaetophora Schweinitzii Bail.</i>	111 — 186.
<i>Chroococcus minutus Naeg.</i>	87 — 98.
» <i>obliteratus Richt.</i>	87 — 97.
<i>Closterium antiacerosum De Not.</i>	12 — 80.
» <i>Bacillum Josh.</i>	12 — 79.
» <i>didymotocum Corda</i>	12 — 80.
» <i>Nematodes Josh.</i>	13 — 80.
» <i>pusillum Hantzsch — var. monolithum Wittr.</i>	114 — 186.
» <i>turgidum Ehrenb. var. curtum Roy et Bisset.</i>	115 — 187.
<i>Codiolum polyrhizum Lagerh.</i>	96 — 145.
<i>Coilodesme bulligera Strömf.</i>	94 — 145.
<i>Cordylecladia Andersonii Grun.</i>	149 — 249.
<i>Cosmarium americanum Lagerh.</i>	15 — 80.
» <i>armatum Josh.</i>	15 — 80.
» <i>bifarium Josh.</i>	16 — 80.
» <i>Botrytis Bory</i>	118 — 188.
» <i>Botrytis (Bory) Menegh. — var. Indicum Josh.</i>	17 — 81.
» <i>Botrytis (Bory) Meneg. var. regularis Schaars.</i>	17 — 81.
» <i>capax Josh.</i>	18 — 81.
» <i>capitulum Roy et Bisset.</i>	116 — 187.
» <i>conspersum Ralfs.</i>	119 — 183.
» <i>cuneatum Josh.</i>	19 — 81.
» <i>decachondrum Roy et Bisset.</i>	117 — 187.
» <i>diadema Josh.</i>	10 — 82.
» <i>Euastron Josh.</i>	21 — 82.
» <i>exasperatum Josh.</i>	22 — 82.
» <i>excavatum Nordst. — var. trigonum Lagerh.</i>	23 — 82.

Cosmarium	fusum <i>Roy et Bisset</i>	148 — 187.
»	incisum <i>Josh.</i>	24 — 82.
»	inornatum <i>Josh.</i>	25 — 88.
»	<i>Kjellmannianum</i> var. <i>grande</i> <i>Wille</i>	118 — 188.
»	<i>latum</i> <i>Breb. varietates</i>	
»	moniliforme (<i>Turp.</i>) <i>Ralfsforma elliptica</i> <i>Lagerh.</i>	26 — 83.
»	octagonum <i>Del Ponte</i> — var. <i>constrictum</i> <i>Lagerh.</i>	27 — 83.
»	oculiferum <i>Lagerh.</i>	28 — 83.
»	orthopleurum <i>Roy et Bisset</i>	119 — 188.
»	orthostictum <i>Lund.</i> — var. <i>trigonum</i> <i>Lagerh.</i>	29 — 84.
»	<i>pardalis</i> <i>Cohn</i> — var. <i>minor</i>	30 — 85.
Cocconeis	Scutellum <i>Ehr. var Brasiliensis</i> <i>Grun.</i>	166 — 255.
Cosmarium	pileigerum <i>Lagerh.</i>	31 — 84.
»	pseudogranatum <i>Wolle</i>	87 — 86.
»	pseudoprotuberans <i>Kirchn. var. trigonum</i> <i>Nordst.</i>	42 — 84.
»	pseudotaxichondrum <i>Nordst.</i> — var. <i>quadri-</i> <i>dentulum</i> <i>Lagerh.</i>	22 — 84.
»	pseudotaxichondrum <i>Nordst. var. irichondrum</i> <i>Lagerh.</i>	33 — 85.
»	quadrum <i>Lund.</i>	119 — 188.
»	<i>Regnellianum</i> <i>Will.</i>	116 — 187.
»	retusum (<i>Pert.</i>) <i>Rabenh.</i> — var. <i>laeve</i> <i>Roy et</i> <i>Bisset.</i>	120 — 188.
»	sexangulare <i>Lund.</i> — var. <i>minor</i> <i>Roy et Bisset.</i>	121 — 188.
»	spinosum <i>Josh.</i>	34 — 85.
»	subcruciforme <i>Lagerh.</i>	35 — 85.
»	subpalangula <i>Elving form. depauperata</i> <i>Lagerh.</i>	98 — 145.
»	taxichondrum <i>Lund.</i> — var. <i>bidentulum</i> <i>Lagerh.</i>	36 — 85.
»	<i>taxichondrum</i> <i>Lund.</i> — var. <i>subundatum</i> <i>Bolt.</i>	17 — 187.
»	<i>Wolleanum</i> <i>Lagerh.</i> — var. <i>granuliferum</i> <i>Lagerh.</i>	37 — 86.
Cymbella	Abyssinica <i>Grun.</i>	143 — 193.
»	<i>affinis</i> <i>Kütz.</i>	142 — 193.
»	<i>amphicephala</i> <i>Naeg.</i>	142 — 193.
»	<i>Beccarii</i> <i>Grun.</i>	144 — 193.
Desmidium	<i>graciliceps</i> (<i>Nordst.</i>) <i>Lagerh.</i> — forma major <i>Lagerh.</i>	38 — 86.
»	<i>quadratum</i> <i>Nordst.</i> — var. <i>graciliceps</i> <i>Nordst.</i>	38 — 86.
Dichosporangium	<i>Chordariae</i> <i>Wolln.</i>	164 — 254.
»	<i>repens</i> <i>Hauck</i>	164 — 254.
Diploderma	<i>tenuissimum</i> <i>Strömpf.</i>	91 — 144.

<i>Docidium baculoides</i> Roy et Bisset.	122 — 188.
» <i>Baculum</i> Breb.	122 — 189.
» <i>Burmense</i> Josh.	40 — 87.
» <i>annulatum</i> Josh.	39 — 86.
» <i>granuliferum</i> Josh.	41 — 87.
» <i>tessellatum</i> Josh.	42 — 86.
<i>Euastrum binale</i> Ralfs — form. <i>crassum</i> Josh.	43 — 87.
» <i>binale</i> var. <i>elobatum</i> Lund.	49 — 89.
« <i>Candianum</i> Del Ponte.	42 — 87.
» <i>compactum</i> Woll. — var. <i>major</i> Lagerh.	44 — 88.
» <i>coralloides</i> Josh.	45 — 88.
» <i>divergens</i> Josh.	46 — 88.
» <i>exile</i> Josh.	47 — 88.
» <i>flammeum</i> Josh.	48 — 88.
» <i>intermedium</i> Woll. (nec Clev. !)	55 — 00.
» <i>Lundellii</i> Bennett.	49 — 89.
» <i>obesum</i> Josh.	50 — 89.
» <i>ornithocephalum</i> Bennett.	51 — 80.
» <i>retrosum</i> Josh.	52 — 89.
» <i>serratum</i> Josh.	53 — 90.
» <i>truncatum</i> Josh.	54 — 90.
» <i>Wollei</i> Lagerh. — var. <i>quadrigibberum</i> Lagerh.	55 — 90.
<i>Fucodium Galapagense</i> P. et G.	154 — 250.
» <i>tuberculatum</i> J. Ag.	154 — 250.
<i>Gigartina canaliculata</i> Harv. — var. <i>Peruviana</i> P. et G.	150 — 249.
<i>Gonatozygon monotaenium</i> De Bary — var. <i>pilosellum</i> Nordst.	123 — 189.
<i>Gonatozygon pilosum</i> Woll.	123 — 129.
<i>Gracilaria confervoides</i> Grev.	149 — 249.
<i>Gracilaria</i> ? <i>Peruana</i> Picc. et Grun.	153 — 249.
» <i>radicans</i> Hauck	158 b. — 250.
» <i>Wrightii</i>	153 b. — 250.
<i>Gymnogongrus furcellatus</i> J. Ag. var. <i>ambigua</i> Picc. et Grun.	151 — 249.
» <i>Griffithsiae</i> Mart. — var. <i>Galapagense</i> P. et G.	152 — 249.
<i>Haematostagon</i> n. g. <i>balanicola</i> Strömf.	92 — 144.
<i>Haematococcus Bütschlii</i> Blochm.	165 — 254.
<i>Halimeda Renschii</i> Hauck	166 — 254.
<i>Halosaccion scapula</i> Strömf.	93 — 144.

Hantzschia Abyssinica Grun.	145 — 193.
Mastigocoleus n. g. — testarum Lagerh.	88 — 98.
Merismopoedia ? paludosa Benn.	89 — 98.
» punctata Meyen.	89 — 98.
Mesocarpus ? neaumensis Benn.	56 — 90.
Mesotaenium De Greyi Turn.	57 — 91.
» Endlicherianum Naeg.	57 — 91.
» Endlicherianum Naeg. — var. caldariorum Lagerh.	99 — 146.
Micrasterias apiculata Meneg. — form. Joshuae De Toni e D. Levi	58 — 91.
» cornuta Bennet.	59 — 91.
» denticulata	59 — 91.
» depauperata Nordst	62 — 92.
» Euastroides Josh.	69 — 91.
» Lux Josh.	61 — 91.
» platyptera Turn.	62 — 92.
» rotata Ralfs	59 — 91.
» triangularis Woll.	62 — 92.
Microcoleus Beccarii Gomont.	141 — 193.
» Müllerii (Kütz.) Gom.	141 — 193.
Mougeotia bicalyptrata Wittr.	124 — 189.
» calcarea (Glev.) Wittr.	124 — 189.
» laetevirens (A. Br.) Wittr. — var. varians Wittr.	125 — 189.
Navicula Abyssinica Grun.	146 — 194.
» Beccariana Grun.	147 — 194.
Nitophyllum carybdaeum Borzi.	1 — 47.
Nostoc hyalinum Bennet.	90 — 98.
» minutissimum Kütz.	90 — 98.
Oedogonium Arechavaletae Wittr.	112 — 186.
» capilliforme Kütz. — var. australe Wittr.	113 — 186.
» crassiusculum Wittr.	112 — 186.
Oocystis Naegelii Kirchn.	97 — 145.
» submarina Lagerh.	97 — 145.
Oscillaria Beccariana Gom.	142 — 193.
Pediastrum compactum Bennett.	2 — 77.
Penium delicatulum Josh.	63 — 92.
Pithophora Claveana Wittr.	3 — 77.
» microspora Wittr.	3 — 77.
« polymorpha Wittr.	3 — 77.

<i>Pleurotaenium Georgicum Lagerh.</i>	64 — 92.
» <i>Metula Lagerh.</i>	65 — 92
<i>Podosira Argus</i> — <i>var. pacifica Chas.</i>	107 — 147.
<i>Rhodymenia Peruana J. Ag.</i>	153 — 250.
<i>Sargassum Acinaria J. Ag.</i>	158 — 251.
» <i>Binderi Sond.</i> — <i>var. ambigua Grun.</i>	155 — 250.
» <i>Bisserrula J. Ag.</i> — <i>var. Singapoorensis Grun.</i>	156 — 250
» <i>cinctum J. Ag.</i> — <i>var. diotis Grun.</i>	157 — 251.
» <i>cystophyllum Mont.</i>	162 — 253.
» <i>echinocarpum ...</i>	155 — 250.
» <i>Galapagense Grun.</i> — <i>et var. setifolia Grun.</i>	158 — 251.
» <i>ilicifolium Ag.</i>	157 — 251.
» <i>latifolium Ag.</i>	155 — 250.
» <i>lendigerum Ag.</i> — <i>var. foliosa Grun.</i>	159 — 252.
» — — <i>var. fissifolia Grun.</i>	159 — 252.
» <i>pacificum ...</i>	157 — 251.
» <i>polycystum Ag.</i>	162 — 253.
» <i>polycystum Ag.</i> — <i>var. Manilensis Grun.</i>	160 — 252.
» — — — <i>euryphylla Grun.</i>	160 — 253.
» <i>polyphyllum J. Ag.</i>	161 — 253.
» <i>polyphyllum J. Ag.</i> — <i>var. fissifolia Grun.</i>	161 — 253.
» <i>pseudocystocarpum Grunow.</i>	162 — 253.
» <i>subrepandum Ag</i> — <i>var. Massauensis Grun.</i>	163 — 253.
» <i>teretifolium J. Ag.</i>	158 — 251.
» <i>vulgare Ag. var. foliosissima</i>	159 — 252.
<i>Sphaerosozma granulatum Roy et Bisset</i>	126 — 198.
» <i>pulchrum Bail.</i> — <i>var. trilobum Josh.</i>	66 — 90.
<i>Spirogyra condensata Kütz. var. bosniaca Beck</i>	167 — 255.
<i>Staurastrum bifidum (Ehrenb.) Breb.</i>	133 — 191.
» <i>bifurcum Josh.</i>	67 — 93.
» <i>bullosum Bennaet.</i>	68 — 93.
» <i>connatum Lund.</i> — <i>var. rectangulum Roy et Bisset.</i>	127 — 189.
» <i>cyathodes Josh.</i>	69 — 93.
» <i>Dickiei Ralfs.</i> — <i>var. rectangulum Roy et Bisset.</i>	128 — 190.
» <i>globosum Roy et Bisset.</i>	129 — 190.
» <i>grallatorium Nordst.</i> — <i>var. forcipigerum</i>	
<i>Lagerh.</i>	70 — 94.
» <i>Hantzschii Reinsch.</i> — <i>var. japonicum Roy et Bisset.</i>	130 — 190.

Staurostrum	hirsutum	78 — 95.
»	horrescens Josh.	71 — 94.
»	lanceolatum Arch. — var. perparvulum Nordst.	72 — 94.
»	luteolum Lagerh.	73 — 94.
»	monticulosum Breb.	237 — 192.
»	nitidum Arch.	70 — 95.
»	orbiculare (Ehrenb.) Ralfs — var. depressum	
Roy et Bisset.		131 — 190.
»	oxyacanthum Arch. — var. polyacanthum Nordst.	73 — 95.
»	platycerum Josh.	75 — 95.
»	pseudocnospidatum Roy et Bisset.	133 — 190.
»	quadriconutum Roy et Bisset.	134 — 191.
»	quadriscopinaturn Turner.	76 — 95.
»	saltans Josh.	77 — 95.
»	Sebaldii Reinsch.	80 — 96.
»	sexangulare Lund. — var. laeve Roy et Bisset	735 — 191.
»	subarmigerum Roy et Bisset.	137 — 191.
»	submonticulosum Roy et Bisset.	137 — 191.
»	subteliferum Roy et Bisset	138 — 192.
»	teliferum Ralfs. — var. convexum Bennet.	78 — 95.
»	trifidum Nordst. — var. glabrum Lagerh.	79 — 96.
»	tuberculatum Bennet.	80 — 96.
Staurosira	Ungeri Grun. — var. Abyssinica Grun.	148 — 194.
Stictodiscus	Grevilleanus Walker.	108 — 147.
Stragularia	n. g. — adhaerens Strömf.	95 — 145.
Synedra	parva Kütz. — var. Sandwicensis Grun.	167 — 255.
Tetmemorus	penioides Bennet	81 — 96.
Triceratium	Febigeri Walker.	109 — 147.
Xanthidium	antilopeum Kutz. — var. angulatum Josh.	82 — 96.
»	cristatum Breb.	139 — 192.
»	glabrum Lagerh.	83 — 97.
»	fasciculatum Ehrenb. — var. ornaturn Nordst.	84 — 97.
»	heteracanthum Lagerh.	85 — 97.
»	leiodermum Roy et Bisset.	139 — 192.
»	spinulosum Bennet.	86 — 97.

ALGAE NOVAE

Florideae

149. **Cordylecladia Andersonii** Grunow. — in *Piccone, Alghe della Vettor Pisani*, p. 62 (*Cordylecladia conferta* Anders., non J. Ag.)

C. irregulariter ramosa, ramulis plerumque perbrevibus; cystocarpis magnis, late obconicis; cellulis interioribus magnis, marginalibus parvis verticaliter seriatis.

Hab. Paita, in oris Peruvianis (leg. C. MARGACCI).

Habitus *Gracilariae confervoidis* Grev., cystocarpia *Cordylecladiae* !

150. **Gigartina canaliculata** Harv. — *J. Ag. Epicr.* p. 198.

Var. **Peruviana** Picc. et Grunow. — in *Piccone, Alghe della Vettor Pisani* p. 58.

A typo differt ramulis latioribus longioribusque, plerumque minus divisis.

Hab. Paita, in oris Peruvianis (leg. C. MARGACCI)

151. **Gymnogongrus furcellatus** (Ag.) J. Ag.

Var. **ambigua** Picc. et Grunow. — in *Piccone, Alghe della Vettor Pisani* p. 60.

A typo differt cellularum nucleis inter se radiatim conjunctis.

Hab. Paita. in oris peruvianis (leg. C. MARGACCI).

152. **Gymnogongrus Griffithsiae** (Turn.) Mart. — *Fl. Brasil.* I, p. 27.

Var. **Galapagensis** Picc. et Grunow. — in *Piccone, Alghe della Vettor Pisani* p. 60.

G. dilute purpureus, ramis parum tenuioribus, nemathecii frondem amplectentibus

Hab. ad conchas ins. Chatham, in arcip. Galapagos (leg. C. MARGACCI)

153. **Gracilaria? Peruana** Picc. et Grunow. — in *Piccone, Alghe della Vettor Pisani* p. 70.

G. sordide virescens usque ad 30 cm. alta; fronde plana, membranacea, di- polychotoma, a stipite cuneatim dilatata, segmentis subcuneato-linearibus, margine nudis: cystocarpis adhuc juvenilibus protosporas minutas placentae semiglobosae insidentes includentibus; tetrasporis irregulariter distributis.

Hab. Paita, in oris Peruvianis (leg. C. MARCACCI).

A *Rhodymenia Peruviana* J. Ag. distincta.

153. b. **Gracilaria radicans** Hauck. — *Ueber einige von J. M. Hildebrandt im Rothen und Indischen Ocean gesammelte Algen in Hedwigia*, 1886, Heft. V, p. 165.

G. thallo intricato-caespitoso, 3-5 cm. alto, orbiculari compresso (siccitate rugoso corneoque), circ. 2 mm. crasso, basi repente irregulariter ramoso, rhizoidibus plus minus numerosis substrato adhaerentibus sursum ramos numerosos plus minus dichotome divisos subaequaliter crassos emittente, segmentis remotis latis, terminalibus obtusis; tetra sporangiis in ramis erectis vix incrassatis sparsis; cystocarpis semiglobosis in ramis sparsis. Color plantae siccitate nigrescenti-viridis.

Hal. in Madagascar et Mari Rubro.

Species e sensu Dr. Hauck verisimiliter pro forma locali repente *G. Wrightii* habenda.

Fucaceae

154. **Fucodium Galapagense** Picc. et Grun. — in *Piccone, Alghe della Vettor Pisani* p. 40, t. I, 1 et t. II, 3.

F. ramis inferioribus brevioribus alternis, superioribus dichotonis, subfastigiatis; receptaculis furcato-ramosis, cylindraceis, verrucosis, scaphidiis hermaphroditicis.

Hab. ins. Chatham in arcip. Galapagos (leg. C. MARCACCI).

A *Fucodio tuberculato* J. Ag. differt ramis tenuioribus, numerosioribus, nec non receptaculis furcato-ramosis.

155. **Sargassum Binderi** Sond. — in *J. Ag. Sp. I.* p. 328.

Var. **ambigua** Grunow. — in *Piccone, Alghe della Vettor Pisani*, p. 48.

S. echinocarpo maxime affinis, differt vesiculis fere semper muticis saepe ala angusta, denticulata cinctis.

Hab. in mari rubro, Massaua (leg. C. MARCACCI); etiam pr. Gedda (leg. MARCHESSETTI).

Unica *Sarg. Binderi* Sond. e mari rubro varietas, a *Sargasso latifolio* Ag. et affinibus receptaculis spinosis diversa.

156. **Sargassum Biserrula** J. Ag. — *Sp. I.* p. 318.

Var. **Singapoorensis** Grunow. — in *Piccone, Alghe della Vettor Pisani*, p. 45.

S. caule . . . ; ramis elongatis, teretiusculis vel angulatis, levibus, remote ramosis, ramis e basi subretrofracta erecto — patentibus iterum ramulosis; foliis lineari-lanceolatis, nervo ante apicem evanescente per-

cursis, minute biseriatim glandosis, integerrimis, vel dentatis, rigidis, sordide nigrescentibus; vesiculis sphaericis, muticis, petiolo tereti ipsis plerumque brevioribus; receptaculis planis, subfoliaceis vel subtriquetris tortis ovatis vel lineari-lanceolatis, argute serrato-spinosis, simplicibus vel rarius furcatis, singulis vel demum cum vesiculis intermixtis, racemosis, sporiferis.

Hab. Singapore (leg. C. MARCACCI).

A. *S. Biserrula* J. Ag. differt vesiculis minoribus, petiololo brevior teretiusculo foliisque plerumque minus argute dentatis.

157. — **Sargassum cinctum** J. Ag. — *Sp.* I, p. 324.

Var. **Diotis** Grunow. — in *Piccone, Alghe della Vettor Pisani*, p. 46.

Varietati lanceolatae (*S. lanceolato* Grev.) affinis, differt ramis magis compressis et foliis latioribus, minus argute dentatis, obscure olivaceofuscis.

Hab. Colombo, ins. Ceylan (leg. C. MARCACCI).

A *S. pacifico* differt receptaculis argute dentatis foliisque minus rigidis, a *S. ilicifolio* Ag. foliis angustioribus.

158. **Sargassum Galapagense** Grunow. — in *Piccone Alghe della Vettor Pisani* p. 48, t. I, 2-3.

S. caule . . . ; ramis (vel ramulis?) tenuibus, teretibus, levibus, foliis anguste lineari-lanceolatis vel hinc inde angustissimis, integerrimis simplicibus vel furcatis, nervo tenui percursis. eglandulosis, vel hinc inde sparsissime glandulosis, rigidis, nigro-fuscis; vesiculis oblongis stipite tereti ipsis aequale vel longiore suffultis, breviter vel longe apiculatis; receptaculis linearibus, inermibus, furcato — ramosis, cymosis, sporas paucas et antheridia numerosa includentibus.

Hab. ins. Chatham, in arcip. Galapagos (leg. C. MARCACCI).

S. Acinario J. Ag. maxime affinis, differt foliis eglandulosis saepe bifidis et vesiculis longius apiculatis.

Var. **setifolia** Grunow. — *loc. cit.* p. 48, tab. II, 1-2.

Caule . . . ; ramis tenuibus, teretiusculis, levibus, ramulis erectopatentibus; foliis setaceis, ecostatis, eglandulosis, longitudinaliter rugulosis, simplicibus vel furcatis, rigidis, nigris, vesiculis oblongis, eglandulosis, stipite tereti ipsis plerumque longiore suffultis, apiculo brevior vel longiore terminatis; receptaculis linearibus inermibus stipitatis, simplicibus furcatisve, demum cum vesiculis intermixtis subracemosis, sporas et antheridia includentibus.

Hab. ins. Chatham, in arcip. Galapagos (leg. C. MARCACCI).

S. teretifolio J. Ag. similis, differt foliis tenuioribus hinc inde fissis

evesiculosus, in statu humectato rigidulis et receptaculis subracemosis. Vix dubitandum est hanc formam singularem ad *S. Galapagensis* pertinere in quo folia angustissima semper inveniuntur. Differentia receptaculorum magis mascula et illa varietatis setifoliae magis foeminea. Species non omnino dioica, sed differentia receptaculorum etiam hic obvia (ita cl. auctor).

159. **Sargassum lendigerum** (L.) Ag. — J. Ag. Sp. I, p. 340.

Var. **foliosa** Grunow. — in *Piccone Alge della Vettor Pisani*, p. 49.

Caule . . . ; ramis teretiusculis, levibus, iterum ramulosis, erecto patentibus; foliis inferioribus ovatis obtusis, superioribus e basi cuneata oblongis, saepe obliquis, dentatis, costatis, remote et minutissime glandulosis, membranaceis, fuscis, vel sordide olivaceo-fuscis, saepe subpruinosis; vesiculis sphaericis, muticis, petiolo teretiusculo sursum parum dilatato, ipsis subaequali suffultis; receptaculis parvis, linearibus, cylindricis, furcato-ramosis, inermibus, demum breviter cymosis. sporas et antheridia pauca includentibus.

Hab. ins. Chatham, in arcip. Galapagos (leg. C. MARCACCI).

Adsunt 2 formae; *subdelicatula* Grun. foliis angustioribus, minus profunde dentatis vel subintegerrimis — f. *rigidiuscula* Grun. foliis rigidioribus obscure fuscis.

S. vulgaris varietati *foliosissimae* maxime affinis, differt foliis fere eglandulosis.

Var. **fissifolia** Grunow. — *loc. cit.* p. 50.

Foliis linearibus, costatis, minute remoteque glandulosis, furcatis, membranaceis, sordide fuscescentibus, margine integerrimo; vesiculis sphaericis, muticis, petiolo ipsis plerumque brevioribus hinc inde longioribus, tereti vel subcompressis suffultis: receptaculis linearibus vel lineari-lanceolatis, cylindratis, inermibus, simplicibus vel furcatis, laxe cymosoracemosis, sporas et antheridia includentibus.

Hab. ins. Chatham, in arcip. Galapagos (leg. C. MARCACCI).

Adest etiam forma *denticulata* Grunow, foliis latioribus, magis divisis, plerumque denticulatis.

A varietate *ramifolia* differt foliis angustioribus, obsoletius punctatis minus divis. — Forma est inter var. *furcifoliam* et var. *ramifoliam* (Kütz.) intermedia.

160. **Sargassum polycystum** Ag. — J. Ag. Sp. I, p. 340.

Var. **Manilensis** Grunow. — in *Piccone, Alge della Vettor Pisani*, p. 64.

Varietati *gracili* affinis, differt ramis fere omnino levibus, foliis rigidioribus, obscurioribus, acutius dentatis, receptaculis foemineis obconicis, spinulosis, compressis vel subtriquetris.

Hab. Cavite, ins. Luzon in arcip. Philip. (leg. C. MARCACCI).

Var. **euryphylla** Grunow. — *loc. cit.* p. 44.

Ramis brevissime muriculatis, foliis latiusculis, minute denticulatis, subcoriaceis, nigro-fuscis, receptaculis masculis inermibus.

Hab. Porto S. Giacinto. ins. Ticao in arcip. Philip. (leg. C. MARCACCI).

161. **Sargassum polyphyllum** J. Ag. — *Sp.* I, p. 308.

Var. **fissifolia** Grun. — in *Piccone Alge della Vettor Pisani* p. 44.

A *S. polyphylo* differt tantum foliis saepe furcatis.

Hab. Honolulu, ins. Hawaii (leg. C. MARCACCI).

162. **Sargassum pseudo-cystocarpum** Grunow. — in *Piccone, Alge della Vettor Pisani* p. 44.

S. caule . . . ; ramis teretiusculis vel subangulatis levibus, patentibus, iterum ramulosis, foliis e basi tenui cuneata anguste lineari-lanceolatis, dentatis, minute biseriatim glandulosis, nervo tenui percursis rigidulis, fuscis, nigrescentibus, vesiculis minutis, sphaericis, mucicis vel parum oblongis hinc inde subacutis, sublevibus vel minute glandulosis, petiolo tenui, tereti, receptaculis cylindraceis, teretiusculis, inferne inermibus, apicem versus minute spinulosis, cum vesiculis intermixtis, racemosis, antheridiferis.

Hab. Singapore (leg. D. MARCACCI).

A *Sargasso cystophyllo* Mont. differt foliis costatis et dentatis, ramis levibus, vesiculis sublevibus et receptaculis apicem versus denticulatis, habitus similis, ab omni *Sargasso polycysto* receptaculis masculis spinulosis diversum (ita clar. auctor).

163. **Sargassum subrepandum** (Forsk.) Ag. — J. Ag. *Sp.* I, p. 319.

Var. **Massauensis** Grunow. — in *Piccone, Alge della Vettor Pisani*, p. 46.

Foliis parvis e basi cuneata subobliqua late lineari-oblongis, oblongis, obtusis, conspique glandulosis, acute dentatis, rigidiusculis, obscure fuscis; vesiculis parvis, sphaericis vel suboblongis, parce glandulosis; receptaculis subcuneatis, spinosis, subancipitibus, cum vesiculis intermixtis subracemosis.

Hab. Massaua, in mari Rubro (leg. C. MARCACCI).

Phaeozoosporeae

164. **Dichosporangium Chordariae** Wollny. — *Algologische Mittheilungen in Hedwigia*, 1886, IV. p. 127, tab. I et II.

D. circ. 400 μ altum; filamentum primario repente, hinc inde incurvo, parce ramoso, circ. 10 μ crasso, articulis usque ad duplo diametro longioribus; ramis secundariis erectis. apice pilis instructis. alteris zoosporangis unilocularibus terminatis et articulis circ. 5-8 p. crassis 1-2 plo diametro longioribus. alteris zoosporangiis plurilocularibus articulis circ. 4-6 μ crassis, 4-5 plo diam. longioribus usque paucioribus, omnibus saepe articulis 1 paucis supra origine ex filamentum bis furcatis, uno ramulo secundario interdum abortiente; zoosporangiis unilocularibus, subglobosis, circ. 16 μ diam.; zoosporangiis plurilocularibus subclavatis 24-28 \times 8.

Hab. ad Chordariam flagelliformem, ins. Helgoland, in mari Nordico. «A. D. repente Hauck differet ramorum articulis, habitu minori formaque varia et praesentia articularum furcatorum».

Chlorophyceae

165. **Haematococcus Bütschlii** Blochmann. — *Ueber eine neue Haematococcus in Verhandlungen des naturhistorisch — medicinischen Vereins* 1886, p. 441.

H. involucro stadio mobili antice tubulis duobus lateribus versis flagella emittentibus instructo; corpore protoplasmatico pseudopodiis numerosis copiose ramosis, viridibus, nucleo centrali, pyrenoidibus duobus altero antico, altero postico; stigma altitudine pyrenoides antici, aliquantulum semilunato; vacuolis contractilibus 2-3.

Hab. in aquis stagnantibus ad Schwetzingen in unico sito repertus.

166. **Halimeda Renshii** Hauck. — *Ueber einige von J. M. Hildenbrandt im Rothen und Indischen Ocean gesammelte Algen in Hedwigia*, 1886, Heft V, p. 167.

H. thallo 4-8 cm. alto, caespitulum crassum formante ex rhizoidibus in tuberculis dense confertis orto, inferne plano-compresso circ. 1-2 mm. crasso, superne plano usque ad circ. 0,5 mm. attenuato, basi tri-dichotome diviso, articulis infimis thalli, ut saepe articulis basalibus bifurcationum, subcylindraceis plano-compressis, circ. 2 mm. latis, 1-2-plo longioribus vel clavatis usque ad circ. 4 mm. latis; segmentorum articulis planis, clavatis, 3-4 mm. longis 3-5 latis margine superiore saepius plus minus distincte tridentato; articulis reliquis planis, irregulariter rotundis

vel transverse ovatis, hinc illinc subclavatis, circ. 3-4 mm. longa 3-5 mm. lata; articulis aliquis, praesertim basi segmentorum, costa mediana prominula rudimentali instructis.

Hab. ad Pomoni in Ins. Comoro Johanna.

167. **Spirogyra condensata** Kütz. — *Phyc. Germ.* p. 223.

var. **S. bosniaca** Beck. — *Flora von Südbosnien und der angrenzenden Hercegovina in Annalen des K. K. Naturhist. Hofmuseum* 1886, I, n. 4, p. 297.

S. cellulis sterilibus ter vel quater diametro longioribus, fasciis spiralibus 7 vel pluribus,

Crass. cell. 4, 9 — 5, 5 μ .

Hab. in Bosnia, junio.

Diatomeae

168. **Cocconeis Scutellum** Ehrenb.

var. **Brasiliensis** Grunow. — in *Piccone Alghe della Vettor Pisani*, p. 16.

Major; valvis superioribus longitudinaliter plicatis; plicis duabus semilunaribus.

Hab. Pernambuco Brasiliae (leg. C. MARCACCİ).

169. **Synedra parva** Kütz.

var. **Sandwincensis** Grunow. — in *Piccone, Alghe della Vettor Pisani*, p. 18.

S. striis plerumque parum longioribus.

Hab. ad Enteromorpha flexuosam. Honolulu, ins. Hawaii (leg. C. MARCACCİ).

LITTERATURA PHYCOLOGICA

Florae et miscellanea phycologica

72. **Bréal. M.** — Sur les algues d'eau douce. — *Annales agro-miques*, 1886, n. 7.

73. **De Wildeman E.** — Contributions à l'étude des Algues de Belgique. — *Bull. Soc. Bot. Belg.* 1886.

74. **De Wildeman E.** — Sur le tannin chez les Algues d'eau douce — *Compt. rend. Soc. Bot. Belg.*, 1886, p. 132.

75. **Gray P. & Woodward B. B.** — Sea-weeds, Shells, and Fossils. — London 1886.
76. **Hansgirg A.** — Beiträge zur Kenntniss der Salzwasser-Algenflora Böhmens. — *Oesterreichische Botanische Zeitschrift*, XXXVI, 1886, n. 10, p. 331.
77. **Hauck F.** — Ueber einige von J. M. Hildebrandt im Rothen Meere und Indischen Ocean gesammelte Algen. — *Hedwigia*, 1886, heft V.
78. **Klebs G.** — Ueber die organisation der Gallerte bei einigen Algen und Flagellaten. — *Untersuchungen aus dem Botanischen Institut zu Tübingen*, 1886, II Band, 2 Heft.
79. **Krok & Almquist.** — Svensk Flora II. Kryptogamer. — Hæfte 1. Ormbunhar, Mossor och Alger. — Stochholm, 1886.
80. **Piccone A.** — Alghe del viaggio di circumnavigazione della Vettor Pisani, con 2 tavole. — Genova, 1886.
81. **Veber A. (van Bosse).** — Bijdrage tot de Algenflora van Nederland. — *Nederlandsch Kruidkundig Archief*, tweede Serie 4 Deef, 4 Stuch, 1886.
82. **Wille N. & Kolderup Rosenvinge L.** — Alger fra Novaia Zemlia og Kara-Havet, Samlede paa Dijnphna Expeditionen 1882-83 of Th. Holm. — Copenhagen, 1885.
83. **Wollny R.** — Algologische Mittheilungen. — *Hedwigia*, 1886 Heft IV. mit, taf.

Phaeophyceae

(excl. Diat.)

84. **De Toni G. B. e Levi D.** — Flora Algologica della Venezia, parte seconda: Le Melanoficee. — *Atti del R. Istituto Veneto di scienze, lettere ed arti*, serie VI, tomo IV, Venezia 1886.

Chlorophyceae

(excl. Desm.)

85. **Blochmann.** — Ueber eine neue Haematococcus-art. mit 2 taf. — Heidelberg 1886.
86. **Nordstedt O.** — Remarks on British submarine Vaucheria. — *Scottish Naturalist*, 1886 October.

Desmidiaceae

87. **Cooke M. C.** — British Desmids, fasc. 3-4. — London 1886.
88. **Stokes A. C.** — Key to the Desmidiaceae. — *American Monthly microscopical Journal*, 1886 June-September.

Cyanophyceae

89. **Bornet E. & Flahault C.** — Revision des Nostochées heterocistées contenues dans les principaux herbiers de France. — *Annales des sciences naturelles* (Botanique) ser. VII, tom. III, 1886, n. 5-6.
90. **Borzi A.** — Le comunicazioni intracellulari delle Nostochinee. — *Malpighia*, 1886, fasc. I-IV, con I tav.

Diatomaceae

91. **Deby J.** — Sur la structure intime de la valve des Diatomées. — *Journal de Micrographie*, 1886, n. 9 Septemb.
92. **Müller O.** — Die Zwischenbänder und Septen der Bacillariaceen — *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft zu Berlin* 1886, IV, Heft 7, p. 306.
93. **Thomas B. V. & Chase H. H.** — Diatomaceae of Lacke Michigan as collected during the last 16 years from the Water Suppl. of the City of Chicago. — Chicago, 1886.

De Wildeman E. — *Sur le tannin chez les algues d'eau douce.* — [74]

Il De Wildeman accenna dappprincipio alle ricerche di Schnetzler sulla presenza del tannino nelle cellule vegetali, ricerche rivolte su alcune alghe d'acqua dolce appartenenti ai generi *Conferva*, *Spirogyra*, *Vaucheria*: trattando lo Schnetzler la soluzione alcoolica della clorofilla estratta da *Spirogyra elongata* e *Vaucheria clavata* ottenne un precipitato scuro col solfato di ferro; nel 1883 egli constatò la presenza del tannino immergendo direttamente, sotto al microscopio, le cellule vegetali nella soluzione di solfato ferroso. — Indica poi il ch.mo algologo belga i trovati di Loew e Bokorny (1881-82) sull'esistenza del tannino nelle *Spirogyra* e *Zygnema*.

Il De Wildeman offre poi una breve menzione sul metodo di Schnetzler: quest'ultimo aggiunge alla soluzione clorofillica due volumi d'etere e dopo aver dolcemente agitato la miscela (che si separa in due strati,) versa nel liquido una soluzione di solfato ferroso in eccesso ed ottiene in tal guisa un precipitato bleu analogo a quello che vien prodotto dalla azione dei sali di ferro sull'acido tannico.

Le esperienze del De Wildeman si sono estese ad un certo numero di Alghe, con differenti risultati.

La *Spirogyra setiformis*, *S. nitida*, *S. varians*, *S. porticalis*, *S. crassa* hanno dato la reazione caratteristica più o meno marcata; invece la *S. Grevilleana* e *S. cateniformis* offersero solo delle tracce di colorazione.

Così la *Mougeotia genuflexa*, il *Zygogonium ericetorum*, diedero risultati positivi; invece una specie di *Vaucheria*, il *Nostoc commune*, l'*Ulothrix parietina*, l'*Ulothrix zonata*, alcuni *Oedogonium* (sterili) e *Cladophora* non diedero luogo alla reazione.

Il *Batrachospermum vagum*, il *B. corbula* non diedero alcuna reazione col solfato di ferro, col cloroioduro di zinco assunsero una colorazione bruno-cupa, ciò che sembrerebbe indicare la presenza del glicogeno o di una sostanza affine.

Il De Wildeman accenna che mentre il Gardiner giudica insufficiente la reazione del solfato ferroso quando non dia una colorazione azzurra, il Dufour segnala due forme di tannino indicando quella reagente in verde come la più comune nelle cellule. — Gardiner propone l'uso del molibdato ammonico sciolto nel cloruro ammonico, reattivo che col tannino dà un precipitato copioso giallo e coll'acido gallico un liquido rosso.

Per la ricerca del tannino si raccomandarono altre sostanze il bicromato di potassio, l'acido osmico.

L'A. riferisce poi le varie idee sulla funzione del tannino; ecco le conclusioni:

Il tannino non entrerebbe in tutte le alghe finora si trovò nelle zignemee (Schnetzler l'indica anche in una *Vaucheria*); è probabile che si troverà nelle Mesocarpee e nelle Desmidiacee; le Oedogoniacee, le Nostocacee, le Confervacee e le Batrachospermee non conterebbero del tannino.

La migliore reazione, secondo le proprie ricerche, sarebbe quella offerta dai sali di ferro.

(RED.).

Wille N. & Kolderup-Rosenvinge L. — *Alger fra Novaia-Zemlia og Kara-Havet.* — [82]

Parmi les algues d'eau douce collectionnées par M. TH. KOLM, botaniste de l'expédition Djimphina, les suivantes sont nouvelles pour la Nouvelle-Zemble: *Nostoc commune* Vauch., *Stigonema compactum* (Ag.) Wille, *Rhaphidium fasciculatum* Kütz., *Cosmarium Holmii* Wille, *Staurastrum vestitum* Ralfs, *Penium phymatosporum* Nordst. (?), *Conferva rufescens* Kütz. Parmi les algues d'eau douce il se trouvait une espèce nouvelle: le *Cosmarium Holmii* Wille, distinguée par son « sinus » d'une largeur extraordinaire. Le *Staurastrum Kjellmanii* Wille n'est

consideré par l'auteur de l'espèce que comme une variété du *S. punctulatum* Bréb., en ayant trouvé plusieurs formes intermédiaires.

Parmi les algues marines, déterminées par M. M. Wille et Rosevinge, les suivantes sont nouvelles pour la mer de Kara ou celle de Murman: *Chamaesiphon marinus* Wille, *Ulothrix variabilis* Kütz., *Chaetomorpha Linum* (Fl. Dan.) Kütz., *Lithoderma Kjellmanii* Wille, *Laminaria saccharina* (L.) Lamx., *Fustigiarina furcellata* (L.) Stackh., *Rhodymenia palmata* (L.) Grev.; pourtant il n'est point tout à fait sur que toutes ces espèces croissent sur le même endroit ou ils ont été trouvés. Le *Lithoderma Kjellmanii* Wille diffère du *L. fatiscens* Aresch. par la forme des gametanges qui sont assez longues, ovales et souvent fort plongées dans le thallus. Sur les tableaux joints sont dessinées plusieurs degrés de développement du thallus. D'abord se forme une disque composée d'une couche de cellules. Plus tard il sort de cette disque des rameaux verticales serrés l'un contre l'autre. Les exemplaires de l'*Euthora cristata* (L.) J. Ag. se rapprochent en ce qui concerne la longueur, plus aux formes croissantes aux bords de l'Amérique que à ceux de l'Europe.

Les algues suivantes — sauf les espèces nouvelles — sont dessinées sur les tableaux: *Ulothrix submarina* Kütz., *Penium curtum* Breb., *P. phymatosporum* Nordst., *Cosmarium homalodermum* Nordst., *Cylindrocystis Brebissonii* Menegh., *Ulothrix variabilis* Kütz. f. *marina*.

(LAGERHEIM, STOCKHOLM).

Piccone A. — *Alge del viaggio di circumnavigazione della Vettor Pisani.* — [80.]

In una nota precedente, della quale si è dato un esteso resoconto (1) il D. Piccone ha offerto alcuni ragguagli sui materiali raccolti dall'egregio Cesare Marcacci, tenente di vascello a bordo della R. Corvetta «Vettor Pisani» durante il viaggio di circumnavigazione compiuto dall'anno 1882 al 1885.

Nel lavoro presente, l'egregio nostro amico, coadiuvato dal Dottor Alberto Grunow ed incoraggiato dai Ministri della R. Marina e dell'Istruzione pubblica offre una ricca contribuzione alla conoscenza della distribuzione geografica delle alghe, con località nuove e nello stesso tempo con specie nuove.

Con certezza sono riferite in questa memoria circa 205 tra specie e varietà, accompagnate ciascuna da una ricca sinonimia e adatte citazioni,

(1) Notarisia 1886, n. 3, p. 150.

dall'indicazione delle località, della matrice o della stagione in cui venne raccolta.

Per il maggior numero delle specie aggiunge eziandio delle osservazioni.

Chiude il lavoro un quadro utilissimo con gli elenchi parziali delle Alge raccolte nelle diverse località, quadro che si è creduto conveniente riportare nella rubrica «*Contributiones al Phycologiam extra-italicam*».

La memoria è accompagnata da due tavole contenenti le figure di alcune specie per la prima volta descritte, (*Fucodium Galapagense* Picc. et Grun., *Sargassum Galapagense* Grun. et var. *setifolia* Grun.).

(RED.).

De Toni G. B. e Levi D. — *Flora Algologica della Venezia parte seconda: Le Melanoficee.* — [84.].

In questo lavoro i redattori della *Notarisia* proseguono i loro studi riguardo all'Algologia della regione Veneta, occupandosi delle alghe brune o melanoficee; dopo una prefazione in cui manifestano e spiegano alcune modificazioni introdotte nell'ordinamento dell'opera e nei limiti del gruppo trattato e dopo aver dato alcuni cenni generali sulle alghe brune e offerto un quadro delle melanoficee venete fossili passano alla parte speciale.

Nel primo gruppo (Fucacee) si trovano dalle alghe venete rappresentati i soli tre generi *Fucus*, *Sargassum* e *Cystoseira*; nel secondo gruppo (Feozoosporee) vengono trattate 11 famiglie cioè *Ectocarpacee*, *Punctariacee*, *Ralfsiacee*, *Litodermacee*, *Cutleriacee*, *Mesogloeacee*, *Stilosoracee*, *Scitosifonacee*, *Artroccladiacee*, *Sporocnacee*, *Asperococcacee*; però le Ralfsiacee e Litodermacee non hanno nel Veneto rappresentanti e si trovano nel lavoro solo per abbracciare il bacino dell'Adriatico superiore.

In totalità sono descritte 67 specie con parecchie forme e varietà. ciascuna specie è accompagnata da abbondante sinonimia e relative citazioni, i generi a specie numerose sono muniti di opportune chiavi analitiche.

(A. CORI).

Cooke M. C. — *British Desmids.* — [87.].

Sono usciti altri due fascicoli (terzo e quarto) di questo lavoro il cui scopo si è indicato in un precedente resoconto *.

Il numero delle specie illustrate è 55, ripartite negli 8 generi *Closterium*, *Penium*, *Cylindrocystis*, *Mesotaenium*, *Tetmemorus*, *Spirotaenia*, *Micrasterias*, *Euastrum*.

(RED.).

Woodward B. B. & Gray P. — *Sea-weeds, Shells and Fossils.* — [75.].

E' un manualetto nella prima parte del quale vengono a volo d'uccello e in modo popolare offerte alcune nozioni sulle alghe. — Sono ialercalatd 13 figure, relative ad alcune forme di alghe.

(RED.).

Massee G. — *Notes on the Structure and Evolution of the Floridæe.* — [59.].

L' A. dopo aver parlato dei progressi fatti nella classificazione delle Alghe per cui certi generi (*Erythrotrichia, Bangia ecc.*) tendono ad essere esclusi dalle Floridee, tratta della cellula apicale sempre esistente in queste ultime ed ai numerosi esempi dimostranti il suo vario sviluppo, aggiunge le figure in due tavole. Passa poi a discorrere sulla ramificazione del tallo, sulla corticazione dell' asse, sull' accrescimento delle cellule, sulla riproduzione e nota come il modo di riproduzione caratteristico delle ultime forme riappare nelle Floridee e nelle prossime Dittotee dopo esser scomparso nelle più elevate cloroficce e melanoficce. Distingue finalmente tre tipi di tallo nelle Floridee secondo che la parte periferica è originata da sviluppo di rami (*Batrachospermum*) da cellule pericentrali (*Polysiphonia*) o che il tallo è membranoso, risultante da rami connessi da una membrana (*Callithamnion*).

(Prof. E. DE TONI)

Blochmann F. — *Ueber eine neue Haematococcusart.* — [85..]

In questo pregiato lavoro di cui ora porgiamo un breve riassunto, il dottor Blochmann descrive dettagliatamente una nuova specie di *Haematococcus* da lui chiamata *H. Bütschlii* ch' egli trovò in due vasche nel giardino del castello di Schwetzingen.

Gl' individui di questa specie misurano allo studio mobile quasi 60 mm. essi presentano un involucrio tenue e jalino, ellissoidale, la cui estremità anteriore porta due tubetti rivolti lateralmente e che servono all' uscita di due flagelli, la posteriore termina spesso con un' apofisi. Nello spazio centrale sta il corpo cellulare da cui dipartonsi fino allo involucrio numerosi pseudopodi più volte ramificati, esso è egualmente colorato in verde ad eccezione della parte anteriore, la quale è foggata a rostro e sembra esser fissata all' involucrio stesso al disotto dei due tubetti. Il Blochmann malgrado ripetuti tentativi non fu mai in grado di limitare questa colorazione ad un determinato cromatoforo come avviene per l' *H. pluvisialis*.

Il protoplasma è disseminato di granuli oscuri di natura scon-

sciuta e presenta alla base del prolungamento rostriforme 2 a 3 vacuoli contrattili e dietro questi e superficialmente uno stimma semilunato di ematocroma. Nell'interno stanno i pirenoidi generalmente in numero di due, uno anteriore ed uno posteriore, avvolti da una rete di bastoncini di amido; fra questi è interposto un nucleo a forma di vescichetta, fornito a sua volta di un nucleolo.

Il corpo cellulare è suscettibile di dividersi o semplicemente in 4 o più di rado 8 cellule (moltiplicazione vegetativa), ovvero in un numero maggiore, per lo più di 64 (microconidi). Nel primo caso osservasi dapprima un assottigliamento della porzione rostriforme lungo la quale migra lo stimma fino alla base dei flagelli, nello stesso tempo i pseudopodi si fanno in generale meno numerosi.

Indi la parte mediana del corpo cellulare va sempre più restringendosi finchè esso finisce per scindersi in due parti contenenti ognuna un pirenoide ed un giovane nucleo derivato per divisione dal primitivo. Anche i pirenoidi si segmentano alla loro volta in due ed ogni cellula parimenti in altre due in un modo identico al precedente, più di rado la segmentazione procede fino al numero di 8.

Le cellule giunte a questo stadio ritraggono i loro pseudopodi e si rivestono di un tenue involucro fornito anch'esso di due flagelli. La cellula anteriore rimane appesa sotto ai flagelli primitivi mentre d'altra parte essa già ne possiede due all'estremità posteriore che in questo caso devesi considerare come anteriore. Le altre cellule già fornite come la prima di un doppio pirenoide, nuotano qua e là liberamente finchè finiscono per uscire dalla cellula madre rompendone le pareti; in seguito in ciascuna sviluppa uno stimma e perciò quella fissa ne avrà due di cui il primitivo però va gradatamente scomparendo assieme coi flagelli primitivi.

La moltiplicazione in microgonidi procede quasi in modo identico al precedente, senonchè lo stimma rimane a suo posto e la partizione delle cellule continua generalmente fino al numero 64. Queste formano un unico strato ovoidale e cavo, i cui flagelli sono tutti costantemente rivolti verso l'interno, il quale comunica al di fuori con una soluzione di continuità. Giunta a questo stadio, l'intera colonia si mette in movimento finchè i singoli elementi si separano gli uni dagli altri e finiscono per sfuggire dall'involucro primitivo.

Ogni microgonidio presenta dunque due flagelli, un tenue stimma ed un nucleo (invisibile allo stato vitale); però il Blochmann non fu ancora in caso di assicurarsi intorno all'esistenza dei pirenoidi e dei vacuoli contrattili.

Usciti i microgonidi dalla cellula-madre incominciano subito ad accoppiarsi riunendosi per le loro estremità anteriori jaline cogli assi longitudinali obliqui o più di rado posti nella stessa direzione. A poco a poco i due individui fondonsi assieme costituendo così un unico cisto fornito di un solo nucleo per fusione dei due primitivi. Poco tempo dopo comparisce un corpicciuolo a forma di pirenoide ed un involucro cellulosico. Il contenuto va allora gradatamente acquistando una colorazione rossa che passa alla fine al rosso-giallo senza però mostrar goccioline di ematocroma. Il Blochmann avendo posto in un bicchiere dei cisti, dopo un certo tempo trovò il fondo coperto da altri piccoli cisti rossi dei quali molti presentavano già la segmentazione in due o quattro parti.

Da queste interessanti osservazioni l'autore deduce un riscontro fra questa specie e quella soprattutto affine *II. pluvialis* nella quale finora non si è potuto ancora riscontrare la copulazione dei microgonidi.

In appendice a questa memoria il Blochmann fa alcune osservazioni intorno ad un' Ameba parassita dell' *Haemutococcus Bütschlii*, vicina per forma all' *A. limax* Duj. Essa, dopo aver perforato l'involucro, s'annida nel suo interno dove si pone ripetutamente in contatto col corpo protoplasmatico assorbendone ogni volta una piccola goccia finchè tutto ne sia assorbito.

Tanto la memoria quanto l'appendice sono corredate di due tavole con in tutto 32 figure.

(G. PAOLETTI).

Reinsch P. — *Ueber das Palmellaceen Genus Acanthococcus* — [60.].

On a du confondre souvent avec des zygosporées de Desmidiées les Palmellacées unicellulaires pour lesquelles M. Lagerheim établissait en 1883 le genre *Acanthococcus*, oubliant sans doute que ce nom avait été appliqué dès 1845 à une Floridée par Harvey et M. J. D. Hooker (*Cryptogamic Botany of the antarctic Voyage*, 1845, p. 131, tab. CLXXXI). Le genre étudié par M. Reinsch ne peut donc pas conserver ce nom. Le type de ces plantes est le *Pleurococcus vestitus* Reinsch. (*Acanthococcus aciculiferus* Lagerh.). Leur évolution ressemble fort à celle des *Palmella*: une cellule-mère se divise en 8-16 cellules-filles; la dissolution de la membrane primitive les met en liberté; elles demeurent groupées d'abord, puis s'isolent; leur membrane est lisse au début: plus tard ces plantes se couvrent des proéminences, de pointes, de verrues qui, jointes aux caractères fournis par les dimensions définitives de

chaque forme, permettent d'y distinguer 14 espèces différentes, dont M. Reinsch fait la monographie.

(Ch. Flahault) (*)

Farlow W. G. — *Notes on arctic algae, based principally on collections made at Ungava bay by MR. L. M. Turner.* — [54].

In questa nota, l'A. viene con nuove contribuzioni ad accrescere la conoscenza della flora marina dell'Oceano Artico, dietro lo studio su esemplari raccolti da L. M. Turner (Ungava bay) e da L. Kumlien (Annanactu Harbor, Golfo di Cumberland, Penny Harbor, Ovifak, is. Kikkerton) da D. C. Eaton (Is. S. Paolo) e da I. Murdoch (P. Barrow).

— Ecco l'elenco delle specie :

Odonthalia dentata *Lyngb.* — *Polysiphonia arctica* *J. Ag.* — *Rhodomela lycopodoides* *J. Ag. var. tenuissima* *Kjellm.* — *Delesseria sinuosa* *Lamour.* — *Delesseria Montagnei* *Kjellm.* — *Delesseria alata* *Lamour.* — *Delesseria Baerii* *Rupr.* — *Delesseria corymbosa* *J. Ag.* — *Delesseria Jürgensii* *J. Ag.* — *Delesseria crassifolia* *Rupr.* — *Rhodymenia palmata* *Grev.* — *Rhodophyllis veprecula* *J. Ag.* — *Euthora cristata* *J. Ag.* — *Halosaccion ramentaceum* *J. Ag.* — *Phyllophora interrupta* *J. Ag.* — *Kallymenia Pennyi* *Harv. ?* — *Ptilota pectinata* *Kjellm.* — *Callithamnion americanum* *Harv.* — *Callithamnion (Antithamnion) boreale* *Kjellm. var. corallina* *Kjellm. ?* — *Rhodochorton Rothii* *Naeg.* — *Diplodermia miniatum* *Kjellm.* — *Laminaria longicuris* *De la Pyl.* — *Agarum Turneri* *Post. at Rupr.* — *Chorda Filum* *Stackh.* — *Desmarestia aculeata* *Lamour.* — *Chordaria flagelliformis* *Müll.* — *Ralfsia deusta* *J. Ag.* — *Dictyosiphon foeniculaceus* *Grev. et var. flaccidus* *Aresch.* — *Chaetopteris plumosa* *Kütz.* — *Sphacelaria arctica* *Harv.* — *Ectocarpus litoralis* *Harv.* — *Cladophora glaucescens* *Harv.* — *Cladophora gracilis* *Kütz.* — *Ulothrix flacca* *Thur.* — *Monostroma Blythii* *Wittr.*

(RED.)

De Wildeman E. — *Contributions à l'étude des Algues de Belgique.* — [73.].

Il De Wildeman offre nel presente lavoro una lista di 102 specie raccolte in varie località del Belgio da van Vilder, Sonnet, Guelton e Mathieu. Di queste 38 sono nuove per la flora belga. Eccone l'enumerazione.

Nostoc carneum *Ag.* — *N. Linkia* *Born. et Thur.* — *N. sphaericum* *Menegh.* — *N. tenuissimum* *Thur.* — *Cylindrospermum licheniforme (Bory)* *Kütz.* — *C. macrospermum* *Kütz.* — *C. majus* *Kütz.* — *C. muscicola* *Kütz.* — *Tolypothrix pygmaea* *Kütz.* — *T. truncicola* *Thur.*

(1) Dans le Bull. Soc. Botan. de France, 1886, Revue bibliogr. D, p. 157.

— *Calothrix fusca auct.* — *C. parietina Thur.* — *Zygogonium pectinatum Kütz. et var. conspicuum (Kütz.).* — *Z. torulosum Kütz.* — *Spirogyra insignis Kütz. var. Hantzschii (Rabeuh.).* — *S. polymorpha Kirchn.* — *S. porticalis Vauch. var. decimina Cooke et var. quinina Cooke.* — *S. pluvialis (Hilse).* — *S. tenuissima (Hass.) Kütz. var. Naegellii (Kütz.)* — *Staurospermum capucinum Kütz.* — *S. quadratum (Hass.) De Bary.* — *Pandorina Morum (Müll. ?) Ehrenb.* — *Pleurococcus vulgaris Menegh.* — *Botryococcus Braunii Kütz.* — *Mischococcus confervicola Naeg.* — *Scenedesmus obtusus Meyen.* — *Pediastrum Ehrenbergii Braun.* — *Characium tenue Herm.* — *Hydrium heteromorphum Reinsch.* — *Conferva floccosa Ag.* — *Oedogonium cardiacum (Hass.) Wittr.* — *O. princeps (Hass.) Wittr.* — *Bulbochaete rectangularis Wittr.* — *Ulothrix crenulata Kütz. var. corticola Rubenh.* — *Schizogonium murale Kütz.* — *Coleochaete orbicularis Pringsh.*

(RED.).

Klebs G. — *Ueber die organisation der Gallerte bei einigen Algen und Flagellaten* — [78.].

L'autore descrive con molti dettagli le sue osservazioni ed esperienze sulla guaina gelatinosa caratteristica di molte alghe e di alcuni flagellati. Le conclusioni a cui è giunto l'A. sono molto importanti e recano un notevole contributo alle conoscenze che si avevano finora sulla struttura, la composizione chimica e le proprietà di questa guaina. Riasumiamo qui i punti principali.

Negli *Zygnema* la guaina gelatinosa è un organo particolare nettamente distinto dalla membrana: essa consta di una sostanza fondamentale rifrangente debolmente la luce ed indifferente ai reattivi coloranti, e di una parte più solida immersa nella prima in forma di bastoncelli che si colorano vivamente con alcuni reagenti come violetto di metile, bleu di metilene, vesuvina ecc. Tale guaina possiede la curiosa proprietà di gonfiarsi quando nel suo interno si formi un precipitato granuloso e di staccarsi dalla parete cellulare, allontanando così il precipitato. Questa curiosa proprietà non è determinata da un'azione chimica del precipitato perchè si manifesta colle sostanze organiche ed inorganiche le più differenti, ma sembra piuttosto collegata alle proprietà fisiche del precipitato e specialmente alla grandezza e alla forma delle particelle del precipitato stesso: infatti i granuli grossi o manifestamente cristallini non vengono distaccati. Il fenomeno non sembra dipendente dalla irritabilità del protoplasma perchè in certe circostanze si osserva anche nelle cellule morte: l'A. l'attribuisce alla speciale organizzazione

della guaina. In questa eliminazione del precipitato solamente la sostanza componente i bastoncelli è attiva, si gonfia e, asportando la porzione del precipitato interposto, una parte si distacca dalla guaina mentre la sostanza fondamentale rimane invariata.

La guaina gelatinosa non deriva da una metamorfosi della parete cellulare ma è un prodotto di secrezione elaborato dal citoplasma ed è essenzialmente differente dalla gomma o dalla mucillazione. Chimicamente consta di celluloso e di un altro principio che coi reattivi coloranti si comporta in modo affatto diverso ma che l'A. non ha determinato; secondo l'A. l'accrescimento di detta guaina ha luogo per *apposizione*.

L'A. ha riscontrato proprietà identiche nella guaina gelatinosa di altre coniugate specialmente Desmidiacee come *Hyalotheca*, *Desmidium*, alcuni *Cosmarium*, *Staurastrum*, *Xanthidium*.

In altri gruppi di alghe si osservano altresì guaine gelatinose le quali talvolta hanno la stessa struttura e proprietà della guaina precedentemente descritta p. e. nella *Chaetophora endiviaefolia* avverso nella *Sphaerozyga mucosa*; invece alcune Cianoficee hanno guaine gelatinose di natura diversa non atte ad eliminare i precipitati, tali sono p. e. il *Chroococcus helveticus* e la *Glococystis ampta*.

Fra le diatomee l'A. ha studiato il peduncolo del *Gomphonema conetrietum* formato da una gelatina densa alquanto più diluita nel mezzo del filamento. Questa sostanza si colora intensamente, coi colori d'anilina si condensa colla soluzione di glucosio-peptone, ma si gonfia poco e non elimina il precipitato. E' notevole che questo peduncolo non contiene traccia di silice.

Nella serie delle Volvocinee si presentano diverse gradazioni nelle proprietà e nella struttura della guaina. Il caso più notevole è quello del *Volvox* nelle cui colonie mature i singoli individui cellulari non presentano più una membrana propria, ma tutti sono involti in una gelatina comune la quale riempie anche l'interno dell'intera colonia ed è qui traversata da un reticolo di filamenti più o meno grossi formati da una sostanza solida, densa. Alla periferia della colonia si trova una membrana designata a poligoni la quale deriva delle pareti primitive delle singole cellule. Non esiste una guaina gelatinosa che involuppi tutta la colonia.

(PROF. G. CUBONI).

Stokes A. C. — *Key to the Desmidiaceae.* — [66.].

Il D.r Stokes presenta, in questo lavoro, una chiave analitica dei generi e delle specie descritte dal Rev. Fr. Wolle nel pregiato lavoro

« Desmids of the United States ». — Si crede utile ed opportuno tradurre e ristampare la chiave dei generi.

GENERA

- | | |
|---|-----------------------|
| Cellule unite in filamenti | 1. |
| Cellule non unite in filamenti | 7. |
| 1. Racchiuse in una guaina trasparente, gelatinosa | 2. |
| Non racchiuse in una guaina gelatinosa | 4. |
| 2. Cellule con due denti ad ambedue le estremità | <i>Desmidium</i> |
| Cellule profondamente ristrette nel mezzo, quasi divise in due parti | 3. |
| Cellule non profondamente ristrette, sprovviste di denti | <i>Hyalotheca</i> |
| 3. Con uncinuli, traverso le suture | <i>Onychonema</i> |
| Senza uncinuli; cellule unite da un istmo angusto | <i>Sphaerosoma</i> |
| 4. Filamenti non contorti; cellule con uncinuli traverso le suture | <i>Onychonema</i> |
| Filamenti non contorti; cellule senza uncinuli | 5. |
| Filamenti contorti; cellule triangolari o quadrangolari | <i>Desmidium</i> |
| 5. Cellule foggiate a guisa di barile o subcilindriche, con 1-2 fascie mediane | <i>Bambusina</i> |
| Cellule come sopra, senza fascie | <i>Leptozosma</i> (1) |
| Cellule cilindriche, talvolta rigonfie alla base | 6. |
| Cellule quadrangolari, profondamente ristrette, spesso un po' contorte | <i>Phymatodocis</i> |
| 6. Cellule 10-30 volte più lunghe che larghe | <i>Gonatozygon</i> |
| Cellule 3-6 volte più lunghe che larghe | <i>Genicularia</i> |
| 7. Cellule più o meno semilunari | <i>Closterium</i> |
| Cellule cilindracee, fusiformi, subcampaniformi od a clepsidra | 9. |
| Cellule appianate, orbicolari, oblunghe od ellittiche | 8. |
| 8. Di solito orbicolare o largamente ellittica; porzione mediana profondamente strozzata; semicellule 3-5 lobe, coi lobi integri od in varia guisa incisi | <i>Micrasterius</i> |
| Di solito oblunga od ellittica; margine ondulato, colle depressioni arrotondate; apici di solito intaccati od incisi | <i>Euastrum</i> |
| 9. Cellule ristrette nel mezzo, senza processi nè spine | 10. |

(1) Questo genere forse rappresenta uno stadio di imperfetto sviluppo di specie appartenenti al genere *Desmidium*.

- Cellule ristrette nel mezzo, provvedute di processi
o spine 12.
- Cellule non ristrette nel mezzo, senza processi
nè spine 13.
10. Cellule cilindriche, solo colle estremità intaccate *Tetmemorus*
- Cellule cilindriche, colle estremità arrotondate o
troncate o divise 11.
- Cellule non cilindriche, più o meno arrotondate
o foggiate a clepsidra 16.
11. Cellule 6-30 volte più lunghe che larghe *Docidium*
- Cellule 2-6 volte più lunghe che larghe; apici
arrotondati *Calocylinrus*
12. Processi 2 ovvero 3 od anche più, raggianti *Staurostrum*
- Nessun processo; semicellule con un tubercolo
centrale, arrotondato, troncato o denticolato; spine di
solito numerose e marginali *Xanthidium*
- Nessun processo; manca il tubercolo centrale;
spine 4 od 8, due per ciascun apice, ovvero 16, 4 per
ciascun apice *Arthrodesmus*
13. Clorofilla disposta in una o più fascie spirali *Spirotaenia*
- Clorofilla non disposta in fascie spirali 14.
14. Superficie verruculosa, con elevazioni tondeg-
gianti o dentiformi *Triploceras*
- Superficie senza elevazioni dentiformi; apici rotondati 15.
15. Cellule avvolte da muco, brevi, cilindriche od ovate *Mesotaenium*
- Cellule solo di raro avvolte da muco *Penium*
16. Cellule viste dall'apice 3-6 - multi-angolate 17.
- Cellule viste dall'apice non angolose 18.
17. Angoli ottusi, acuti o provveduti di prolunga-
menti corniformi *Staurostrum*
18. Margini lisci, dentati o crenati; niente spine *Cosmarium*
- (RED.)

Nordstedt O. — *Some remarks on british submarine Vau-
cheria* — [86.].

L'auteur dit qu'il est impossible d'affirmer d'une manière certaine
ce qu'est la *V. velutina* Harv. Un exemplaire trouvé en Ecosse, men-
tionné par Harvey s'est trouvé être *V. sphaerospora* Nordst. Les exem-
plaires originaux de la *V. velutina* Ag. appartiennent à la *V. Thuretii*
Woron. C'est même possible que la *V. subsimplex* Crouan appartienn-

ne à la *V. sphaerospora* Nordst. La *V. piloboloides* Holmes Alg. Brit. rar. exs. No. 50 est la *V. sphaerospora* Nordst. (du moins l'auteur n'a pas trouvé quelque autre espèce dans le N. 50). L'auteur a, du reste, trouvé cette espèce dans divers endroits, soit en Ecosse, soit en Angleterre. L'auteur a aussi trouvé la *V. synandra* Woron., la *V. Thuretii* Woron. et la *V. litorea* Hofm. Bang et Ag. en Angleterre. La *V. longipedunculata* Ag. Herb. (trouvé en Irlande ?) est la *V. litorea*. La *V. ornithocephala* Ag. est un ancien nom de la *V. sericea* Lyngb. Il y a cependant des doutes si la *V. sericea* Lyngb. est la même espèce que la *V. sericea* Walz et auct. recent. Sur la planche sont dessinées les *V. litorea* Hofm. Bang et Ag., *V. sphaerospora* Nordst., *V. Thuretii* Woron. et *V. synandra* Woron.

(LAGERHEIM, STOCKHOLM)

Hauck F. — *Ueber einige von J. M. Hildenbrandt im Rothen und Indischen Ocean gesammelte Algen.* — [77].

In questa memoria intorno ad alcune alghe raccolte da Hildenbrandt nel Mar Rosso e nell'Oceano Indiano, l'autore dà la descrizione di due nuove specie e l'enumerazione di alcune di quelle che per la loro ubicazione o per qualche loro speciale riguardo offrono un particolare interesse; ciò qui appresso riassumeremo.

1. *Gracilaria radicans* Hauck, sp. n.

Questa specie stata trovata la prima volta da Hildenbrandt a Madagascar e poi rinvenuta da A. Piccone nella Baja d'Assab, sembra, ad opinione dall'autore doversi forse ritenere quale forma locale strisciante della *G. Wrightii*.

2. *Galaxaura obtusata* Harv.

Di questa specie l'autore accenna alle tetraspore finora mai state descritte. Esse sono globose, divise a croce e disposte in fitti gruppi sulla superficie degli articoli superiori del tallo; si sviluppano per germinazione e per disarticolazione delle cellule corticali.

3. *Chylocladia ringens* J. Ag.

Questa specie stata separata dalla *Ch. Hildenbrandtii*, non è, secondo Hauck, da questa specificamente diversa.

4. *Suhria Zollingeri* (Sond.) Grun.

Alcuni esemplari di questa specie furono raccolti presso Mombassa (costa dei Somali).

5. *Sarconema furcellatum* Zanard.

L'autore descrive ora i cistocarpi rinvenuti in alcuni esemplari raccolti da Hildenbrandt sulla costa dei Somali. Essi sono costituiti da un

pericarpio aperto all'apice, emisferico, sviluppantesi dallo strato esterno del tallo, formato superiormente da serie moniliformi di cellule; il nucleo (circondato da un tessuto filamentoso) è subgloboso, costituito da grandi cellule placentari dalle quali irradiano numerosi e brevi filamenti protosporigeni liberi tra loro, i cui articoli terminali si trasformano in protospore piriformi. Dietro tale struttura dei cistocarpi questo genere viene posto in vicinanza al genere *Solieria*.

L'Hauck dà di questa specie i seguenti sinonimi: *Trematocarpus furcellatus* Kütz., *Dicranema Montagnei* Grun., *Plocaria furcellata* Mont., e secondo esemplari autentici: *Gracilaria furcellata* Zanard.

6. *Halimeda Renschii* Hauck

Questa forma propria, distinta per i suoi piccoli e sottili articoli, altre volte riunita all'*H. multicaulis* Kütz. fu dall'Hauck ridotta a specie distinta.

Nelle raccolte di Hildenbrandt si trovano ancora le seguenti specie di *Halimeda*:

7. *H. macroloba* Decne.

Raccolta a Nosi-bè (Madagascar) e sulla costa di Zanzibar.

8. *H. papyracea* Zanard.

Raccolta a Lasgori (Costa dei Somali); e

9. *H. monile* Lamour.

Raccolte a Nosi-bè (Madagascar).

10. *Rhizoclonium Hookeri* Kütz.

Nosi-bè (Madagascar).

(G. PAOLETTI)

Deby J. — *On the microscopical structure of Diatom Valve.* — [91.].

Il signor Deby colla presente nota è riescito a dimostrare, con una serie di studi e di ingegnose preparazioni l'erroneità delle asserzioni dei più distinti diatomologi, in quanto concerne la struttura microscopica delle valve nelle diatomee.

Avendo ripetute le complicate esperienze dell'illustre Bailey sull'azione dell'acido fluoridrico sopra le pareti silicee delle valve ed estese le sue osservazioni a moltissime forme viventi e fossili, poté formulare le seguenti conclusioni:

a) Le valve delle diatomee, nella maggior parte dei casi, sono costituite di due piastre.

b) Fra queste due piastre esistono delle cavità circoscritte da

silice, le quali appariscono all'esterno sotto forma circolare od esagonale.

c) In tutte le diatomee viventi, o recenti queste cavità sono limitate esternamente e interiormente dalle piastre e non hanno segno di orifici; solo nei punti di corrispondenza colla cavità, le piastre sono più sottili. Sonvi veri orifici invece in certe valve fossili, nelle quali la cuticola esterna fu parzialmente o totalmente distrutta da abrasioni o da lenta azione chimica.

d) La piastra esterna è, nella maggior parte dei casi, così debolmente silicea, che gli acidi facilmente la intaccano, aprendo così le cavità. Altre volte questa membrana, d'ordinario tanto debole nel centro dell'areola, diventa occasionalmente così spessa da sopportare grossi granuli di silice, situati sopra i cosiddetti *punti d'occhio* (eye spots), in modo che le pareti areolari devono diventare così del tutto refrattarie ad ogni azione osmotica.

e) La parete inferiore delle areole spesse volte porta vari disegni, la natura dei quali, per l'estrema loro piccolezza, non è stata ancora ben definita, ma che dipende senza dubbio dalla struttura stessa della parete silicea.

f) Le cosiddette *teste di chiodo* (nail-headed) occupano l'estensione della membrana superiore dell'areola e limitano le pareti dell'areola stessa.

g) Le cavità delle valve sono rivestite internamente da tutte le parti di solida silice.

h) La rafe nelle Navicule è chiusa alle due estremità da sottili membrane silicee; nelle forme recenti esistono però delle aperture minute in queste membrane, in vicinanza del punto centrale.

i) Le *valve secondarie* (Regenerationshülle) di alcune diatomee non esistono nelle valve molto giovani; fatto che ci dà la ragione per cui i frustuli che sono formati di una valva vecchia e di una giovane generalmente si suddividono in un numero di valve secondarie, da 3 a 5.

E certo che le giovani valve secondarie sono perforate dapprima; ma vi hanno luogo poi delle successive deposizioni di silice, che obliterano gli orifici e in alcuni casi riempiono quasi la cavità, formando delle dense croste di silice, più rifrangenti della valva esterna, cosicchè appaiono all'occhio sotto forma di granuli rossi, o rosei sopra un fondo verdognolo, specialmente adoperando degli ottimi obiettivi ad immersione.

k) La fascia connettiva di alcuni generi, quale l'*Isthmia* è realmente traforata.

l) Le cosiddette areole, pori, orifici, proiezioni granulari, depressioni, esagoni, punti moniliformi ecc. ecc. degli autori sono sempre tutti la stessa cosa, sotto varie interpretazioni microscopiche.

(RAFFAELLO SERNAGIOTTO).

Wollny R. — *Algologische Mittheilungen.* — [83.].

1. *Hildenbrandtia rivularis* Ag.

L'autore di questa prima parte mette a riscontro le sue osservazioni sugli anteridi di questa specie con quelle del prof. Borzi, le quali accordansi quasi completamente e solo diversificano per alcuni pochi riguardi che ora qui accenneremo.

Egli rileva anzitutto dalle figure di Borzi come questi abbia attribuito a tale alga dimensioni molto maggiori (filamenti grossi 15-18 μ secondo Borzi, 6-8 o di rado 8-10 μ secondo Wollny). Così mentre Borzi attribuisce la provenienza degli anteridi ad una germogliazione delle cellule capitate, Wollny dimostra invece derivar essi dalla segmentazione del contenuto delle stesse cellule capitate. Osserva infine non aver mai potuto riscontrare quei tenui tubi disegnati dal prof. Borzi entro i quali sono contenuti i globuli degli anteridi.

Wollny chiude queste osservazioni emettendo il dubbio se questa alga sia proprio da riferirsi al genere *Hildenbrandtia* o piuttosto invece al genere *Peyssonellia*.

2. *Dichosporangium Chordariae* nov. spec.

Sotto questo nome l'autore designa una feozoosporea vivente in abbondanza tra i filamenti periferici della *Chordaria flagelliformis* in esemplari raccolti ad Helgoland. Essa differisce dal *D. repens* Hauck soprattutto per le minori dimensioni degli articoli dei rami e per la diversa forma degli stessi, per la presenza di biforcazioni alla base dei rami, come anche, ma non sempre per le loggie degli zoosporangi pluriloculari disposte su due piani invece di uno solo come nel *D. repens*.

Dal lato inferiore del filamento primario e di contro ai rami esistono certe ramificazioni le quali s'internano nel tessuto della *Chordaria* ma che Wollny non potè seguire più addentro a motivo della loro tenuità. Egli stesso però non è lontano dal credere poter queste essere in dipendenza con un tessuto speciale da lui stesso scoperto nello strato interiore della *Chordaria*, costituito da filamenti jalini, tenui, dicotomi e diverso quindi da quel tessuto jalino il quale è all'incontro irregolarmente ramificato.

Tutte queste osservazioni sono accompagnate da relative figure.

3. *Phloeospora subarticulata* Aresch.

Wollny, nel dubbio che sieno stati o no descritti gli zoosporangi pluriloculari di *Ploeospora subarticulata*, dà di quest'alga il disegno di una porzione di strato corticale dal quale veggonsi sviluppati degli zoosporangi ammassati sotto forma di macchiette crostacee. L'autore però si astiene dall'asserire se questi zoosporangi sieno effettivamente pluriloculari.

4. *Mesogloea divaricata* Kütz.

Anche di quest'alga Wollny offre il disegno degli zoosporangi pluriloculari che, a quanto pare, non sono stati finora descritti. Essi sono generalmente aggruppati su delle ramificazioni semplici o forcute dei filamenti periferici; la loro forma è lanceolata, sono 30-60 μ lunghi e 15-20 μ larghi.

5. *Alge marine di Helgoland.*

Ecco ora un catalogo d'alge marine state trovate da Wollny ad Helgoland in aggiunta a quello da lui stesso pubblicato nel 1880:

Cladosiphon mediterraneus Kütz. — *Codiolum gregarium* A. Braun (abbondante tra i filamenti di *Petrocelis Ruprechtii*) — *Cruoriella armorica* Crouan (per lo più tra varie alge crostiformi). — *Dichosporangium Chordariae* Wollny (vedi sopra). — *Halorhiza vaga* Kütz. — *Mesogloea Lovenii* (*M. virescens minor*) Kütz. — *Petrocelis cruenta* J. Ag. (per lo più tra varie alge crostiformi). — *Petrocelis Ruprechtii* Hauck (come nella precedente). — *Ploeospora subarticulata* Aresch. — *Sphoenosiphon prasinus* Reinsch. (sul *Callithamnion Rothii*).

(G. PAOLETTI)

EXSICCATA

Phycotheca Italica — G. B. De Toni e David Levi

Centuria Prima: fasc. 2 n. 51-100

51. **Ceramium rubrum** (Huds.) Ag. var. **secundatum** Ag.

De Toni e D. Levi, *Flor. Alg. Ven.* I, p. 35 [1949] — Ardiss. *Phyc. Med.* I, p. 114.

Abbastanza frequente. — Pellestrina, sulla spiaggia, reietta dalle onde; luglio.

D. LEVI.

52. **Halymenia Floresia** (Clem.) Ag.

De Toni e D. Levi, *Flor. Alg. Ven.* I, p. 56 [1970] — Ardiss. *Phyc. Med.* I, p. 145.

Comunissima. — Venezia, al Lido, reietta sulla spiaggia; luglio-agosto.

G. B. DE TONI.

53. **Cryptonemia Lomation** (Bertol.) J. Ag.

De Toni e D. Levi, *Flor. Alg. Ven.* I, p. 58 [1972] — Ardiss. *Phyc. Med.* I, p. 159.

Abbastanza frequente. — Chioggia, reietta sulla spiaggia; luglio.

D. LEVI.

54. **Gigartina acicularis** (Wulf.) Lamour.

De Toni e D. Levi, *Flor. Alg. Ven.* I, p. 63 [1977] — Ardiss. *Phyc. Med.* I, p. 167.

Comune. — Pellestrina, sulla spiaggia, reietta dalle onde; luglio.

G. B. DE TONI.

55. **Rissoella verruculosa** (Bertol.) J. Ag.

Ardiss. *Phyc. Med.* I, p. 185

Comunissima. — Grotta di Byron a Porto Venere presso Spezia, su scogli al livello dell'alta marea; luglio.

Prof. A. PICCONE.

56. **Peyssonellia rubra** (Grev.) J. Ag.

De Toni e D. Levi, *Flor. Alg. Ven.* I, p. 83 [1997] — Ardiss. *Phyc. Med.* I, p. 228.

Abbastanza comune. — Albissola marina (Liguria occidentale), sui rami della *Posidonia Caulini* rigettati dal mare sulla spiaggia; settembre.

Prof. A. PICCONE.

57. **Rhizophyllis Squamariae** (Menegh.) Kütz.

De Toni e D. Levi, *Flor. Alg. Ven.* I, p. 85 [1999] — Ardiss. *Phyc. Med.* I, p. 224.

Comune. — Albissola marina (Liguria occid.), sulla *Peyssonellia rubra* epifita sui rami della *Posidonia Caulini*, rigettati dal mare sulla spiaggia; settembre.

Prof. A. PICCONE.

58. **Polysiphonia sertularioides** (Gratel.) J. Ag.

De Toni e D. Levi, *Flor. Alg. Ven.* I, p. 133 [2047]. — Ardiss. *Phyc. Med.* I, p. 395.

Comune. — Venezia, al Lido sulle pietre sommerse; marzo-aprile colle tetraspore.

G. B. DE TONI.

59. **Polysiphonia fruticulosa** (Wulf.) Spr.

De Toni e D. Levi, *Flor. Alg. Ven.* I, p. 142 [2056] — Ardiss.
Phyc. Med. I, p. 392.

Abbastanza comune. — Venezia, al Lido, sopra varie alghe; luglio.
D. LEVI.

60. **Dasya elegans** (Mart.) Ag.

De Toni e D. Levi, *Flor. Alg. Ven.* I, p. 155 [2069] — Ardiss.
Phyc. Med. I, p. 434.

Abbastanza comune. — Venezia, al Lido, rejeta sulla spiaggia; in estate, coi cistocarpi.

D. LEVI.

61. **Dasya plana** Ag.

De Toni e D. Levi, *Flor. Alg. Ven.* I, pag. 153 [2067] — Ardiss.
Phyc. Med. I, p. 429.

Poco abbondante. — Porto Maurizio, sopra altre alghe maggiori e sopra ogni sorte d'incrostazioni, alla profondità di venti e più metri; maggio-agosto.

I. STRAFFORELLO.

62. **Chondriopsis striolata** (Ag.) J. Ag.

De Toni e D. Levi, *Flor. Alg. Ven.* I, p. 147 [2061] (Chondriopsis tenuissima J. Ag. var. striolata (J. Ag.)) — Ardiss. *Phyc. Med.* I, p. 349.

Abbastanza frequente. — Porto Maurizio, sulle pietre ed incrostazioni, alla profondità di venti e più metri; giugno-agosto.

I. STRAFFORELLO.

63. **Jania longifurca** Zanard.

De Toni e D. Levi, *Flor. Alg. Ven.* I, p. 164 [2078] — Ardiss.
Phyc. Med. I, p. 460.

Abbastanza frequente. — Malamocco, su varie alghe; marzo-aprile.

G. B. DE TONI.

64. **Corallina granifera** Ell. et Soland.

De Toni e D. Levi, *Flor. Alg. Ven.* I, p. 166 [2080] — Ardiss.
Phyc. Med. I, p. 465.

Piuttosto rara. — Chioggia, nella laguna; luglio.

D. LEVI.

65. **Bangia atro-purpurea** (Dillw.) Ag.

De Toni e D. Levi, *Flor. Alg. Ven.* I, p. 170 [2084] — Rabenhorst, *Flor. Europ. Algar.* III, p. 398

Abbastanza comune. — In vari siti del Bellunese sui legni, sulle pietre sbattuti dall'acqua nei molini; ottobre.

Raccolse il Prof. E. DE TONI.

66. **Padina Pavonia** (Linn.) Lamour.

De Toni e D. Levi, *Flor. Alg. Ven.* I, p. 173 [2087] — Ardiss. *Phyc. Med.* I, p. 486.

Comune. — Mare Mediterraneo, sulle coste della Sicilia a Messina; aprile.

Prof. A. Borzi.

67. **Cladostephus verticillatus** (Lightf.) Ag.

De Toni e D. Levi, *Flor. Alg. Ven.* II, p. 72.

Comune. — Grotta di Byron a Porto Venere presso Spezia, sugli scogli ad un metro circa di profondità; luglio.

Prof. A. Piccone.

68 **Saccorhiza bulbosa** (Huds.) J. Ag.

J. Ag. *Species Algarum* I, p. 138.

Abbastanza comune. — Mare Mediterraneo, sulle coste della Sicilia.

Prof. A. Borzi.

69. **Ectocarpus Oedogonium** Menegh.

Kützinger. *Sp. Algar.* p. 454 --

Comune. — Porto Maurizio, in alto mare, sopra alghe maggiori; giugno-agosto.

I. STRAFFORELLO.

70. **Protococcus viridis** Ag.

Rabenhorst, *Flor. Europ. Algar.* III, p. 56 — Cooke, *Brit. Freshw. Alg.* p. 29, pl. XII, 1.

Comune. — Monselice, sul davanzale di una finestra; settembre.

Raccolse il prof. E. DE TONI.

71. **Scenedesmus acutus** Meyen.

Rabenhorst, *Flor. Europ. Algar.* III, p. 64 — Cooke, *Brit. Freshw. Alg.* p. 33, pl. XIII, 6 d.

Comune. — Napoli, in un acquario artificiale.

D.r F. BALSAMO.

72. **Scenedesmus Quadricauda** (Turp.) Breb.

Rabenhorst, *Flor. Europ. Algar.* III, p. 65 — Cooke, *Brit. Freshw. Alg.* p. 34, pl. XIII, 8 — De Toni e D. Levi, *Phyc. Ital.* n. 37.

Comune. — Napoli, in una vasca della Piazza Cavour.

D.r F. BALSAMO.

73. **Pediastrum Boryanum** (Turp.) Menegh.

Rabenhorst, *Flor. Europ. Algar.* III, p. 73.

Stresa.

RELIQUIAE NOTARISIANAE.

74. **Cosmarium neapolitanum** Bals.

F. Balsamo, *Alghe Com. di Nap.* p. 39, t. II, 1-4.

C. parvum, subquadratum plerumque tam longum quam latum, sinu brevi, lineari; semicellulae fronte subrectangulae, v. saepe trapezoideae, diametro subduplo longiores, angulis rotundatis, e latere ellipticae medio sensim sensimque inflatae; membrana punctulata, punctis in seriebus rectis ordinatis; endochroma viride effusum, granulis binis in quavis semicellula notatum.

Cellule quasi rettangolari con angoli rotondati, qualche volta quasi trapezoidali, poco ristrette nel mezzo, 2 volte o poco più lunghe che larghe, di fianco ellittiche e a poco a poco rigonfiate nel mezzo. Due granuli di amido in ogni emicellula.

Dimensioni emicell. $22 \approx 48 \mu$.

Presso al Pascone Capoce, in un acquario; aprile.

D.r F. BALSAMO.

75. Spirogyra Weberi Kütz.

Rabenhorst, *Flor. Europ. Algar.* III, p. 233 — Petit, *Spirog. Par.* p. 9, t. I, 10-12.

Abbastanza comune. — Napoli, nelle vasche del R. Orto Botanico; aprile.

D.r F. BALSAMO.

76. Spirogyra nitida (Dillw.) Link.

Rabenhorst, *Flor. Europ. Algar.* III, p. 245 — Cooke, *Brit. Freshw. Alg.* p. 86, pl. XXXIII, 1.

Abbondante. — Torrente Marsora, nel Trevisano, insieme ad altre *Spirogyra*; ottobre.

Raccolse il prof. E. DE TONI.

77. Cladophora glomerata (Linn.) Rabenh. forma c. Rabenh.

Rabenhorst, *Flor. Europ. Algar.* III, p. 341.

Napoli, nelle vasche della fontana Medina.

D.r F. BALSAMO.

78. Cladophora insignis Rabenh.

Rabenhorst, *Flor. Europ. Algar.* III, p. 338.

Napoli, in una vasca del R. Orto Botanico; luglio.

D.r F. BALSAMO.

79. Cladophora albida (Dillw.) Kütz.

Kützinger, *Species algarum* p. 400.

Piuttosto comune. — Mare Mediterraneo, sulle coste della Sicilia.

Prof. A. BORZI.

80. Trentepohlia aurea (L.) Mart.

Rabenhorst, *Flor. Europ. Algar.* III, p. 371 (sub *Chroolepus*) —

Cooke, *Brit. Freshw. Alg.* p. 185, pl. LXXII, 1 (sub *Chroolepus*).

Nella valle dell'Eco ai Camaldoli; dicembre.

D.r F. BALSAMO.

81. **Trentepohlia aurea** (L.) Mart.

Rabenhorst, *Flor. Europ. Algar.* III, p. 371 (sub *Chroolepus*) —

Cooke, *Brit. Freshw. Alg.* p. 185, pl. LXXII, 1 (sub *Chroolepus*).

Abbastanza frequente. — Nel Trevisano (esempl. a.) e nel Bellunese (esempl. b.) sui muri umidi; autunno.

Raccolse il prof. E. DE TONI.

82. **Chaetophora endiviaefolia** (Roth) Ag.

Rabenhorst, *Flor. Europ. Algar.* III, p. 385.

Comune. — Porto Maurizio, nel torrente S. Stefano.

I. STRAFFORELLO

83. **Acetabularia mediterranea** Lamour.

Kützing, *Species Algarum*, p. 510.

Abbastanza comune. — Napoli, sugli scogli.

D.r F. BALSAMO.

84. **Codium Bursa** (L.) Ag.

Kützing, *Species Algarum*, p. 502.

Comune. — Albissola marina (Liguria occid.), reietta dal mare sulla spiaggia; autunno.

Prof. A. PICCONE.

85. **Gloeocapsa versicolor** Naeg.

Rabenhorst, *Flor. Europ. Algar.* II, p. 41.

Abbastanza comune. — Conegliano, sulla corteccia di *Catalpa syriacifolia*, insieme ad altre cianoficce; estate.

G. B. DE TONI e DAVID LEVI.

86. **Scytonema Myochroum** Ag.

Kirchner, *Krypt. Flora* p. 225.

Raro ma abbondante. — Al passo di S. Ubaldo nel Trevisano, su rocce di continuo bagnate, insieme ad altre alghe inferiori; novembre.

Prof. E. DE TONI.

87. **Melosira varians** Ag.

Rabenhorst, *Flor. Europ. Algar.* I, p. 40 — Van Heurck, *Syn. Diat. Belg.*, t. LXXXV, 10, 11, 14, 15 — De Toni e D. Levi, *Misc. Phyc.* I, p. 3; *De Algis nonnullis* etc. p. 2; *Cens. Diat. Ital.* n. 83; *Phyc. Ital.* n. 44.

In valle dei mulini, presso Gragnano; marzo.

D.r F. BALSAMO.

88. **Epithemia turgida** (Ehrenb.) Kütz.

Rabenhorst, *Flor. Europ. Algar.* I, p. 62 — Van Heurck, *Syn. Diat. Belg.* t. XXXI, 1-2 — De Toni e D. Levi, *Cens. Diat. Ital.* n. 159
Napoli, nella grande vasca del R. Orto Botanico.

D.r F. BALSAMO.

89. **Eunotia (Himanthidium) Soleirolii** Kütz.
Rabenhorst, *Flor. Europ. Algar.* I, p. 74 — De Toni e D. Levi,
Cens. Diat. Ital. n. 176.

Pozzo della Cabiana al Gabbio — Gerre; ottobre (1872).

RELIQUIAE NOTARISIANAE.

90. **Cocconeis molesta** Kütz.
Rabenhorst, *Flor. Europ. Algar.* I, p. 100 — De Toni e D. Levi,
Cens. Diat. Ital. n. 252.
Golfo di Spezia.

Raccolse G. DORIA — Prof. A. PICCONE.

91. **Cocconeis scutellum** Ehrenb.
Rabenhorst, *Flor. Europ. Algar.* I, p. 101 — De Toni e D. Levi,
Cens. Diat. Ital. n. 264; *Phyc. Ital.* n. 47.

Comune. — Genova, a S. Giuliano, sopra una specie di *Cladophora*;
maggio.

Prof. A. PICCONE.

92. **Fragilaria virescens** Ralfs.
Rabenhorst, *Flor. Europ. Algar.* I, p. 119 — De Toni e D. Levi,
De Algis nonnullis etc. p. 3; *Cens. Diat. Ital.* n. 314.
Comune. — Presso Belluno, in un ramo tranquillo del torrente
Ardo, insieme a *Conserva bombycina*; autunno.

Raccolse il prof. E. DE TONI.

93. **Diatoma hiemale** (Lyngb.) Heib. var **mesodon**
(Ehrenb.).

Rabenhorst, *Flor. Europ. Algar.* I, p. 116 (sub *Odontidium*) —
De Toni e D. Levi, *Misc. Phyc.* I, p. 3 (sub *Odontidium*); *Cens. Diat.*
Ital. n. 299 (id); *De Algis nonnullis* etc. p. 3.

Comune. — A Trobaso presso il lago Maggiore (esempl. a.), Riva
nel Bellunese (esempl. b.)

Racc. il prof. G. CUBONI (a) ed il prof. E. DE TONI. (b)

94. **Synedra laevis** Ehrenb.
Rabenhorst, *Flor. Europ. Algar.* I, p. 133 — De Toni e D. Levi,
Cens. Diat. Ital. n. 362.

Comune. — Genova, a S. Giuliano, sopra una specie di *Cladophora*;
maggio.

Prof. A. PICCONE.

95. **Synedra splendens** Kütz.

Rabenhorst, *Flor. Europ. Algar.* I, p. 134 — De Toni e D. Levi, *Cens. Diat. Ital.* n. 378.

Presso Trobaso, sui sassi dell'alveo del S. Bernardino, insieme con *Ceratoneis Arcus*, *Diatoma* ecc.; luglio (1873).

RELIQUIAE NOTARISIANAE.

96. **Navicula cuspidata** Kütz.

Rabenhorst, *Flor. Europ. Algar.* I, p. 170 — Van Heurck, *Syn. Diat. Belg.*, t. VII, 4 — De Toni e D. Levi, *Cens. Diat. Ital.* n. 493. Napoli, nelle vasche di Piazza Cavour.

D.r F. BALSAMO.

97. **Schizonema tenue** Kütz.

Rabenhorst, *Flor. Europ. Algar.* I, p. 274 (*S. sordidum* Kütz. var. *tenue* Rabenh.) — De Toni e D. Levi, *Cens. Diat. Ital.* n. 730. (*S. sordidum* Kütz.).

Presso Trieste, nei fossi marini.

RELIQUIAE ZANARDINIANAE.

98. **Rhabdonema adriaticum** Kütz.

Rabenhorst, *Flor. Europ. Algar.* I, p. 306 — De Toni e D. Levi, *Cens. Diat. Ital.* n. 802.

Porto d'Anzio (1873)

RELIQUIAE NOTARISIANAE.

99. **Grammatophora gibba** Ehrenb.

Rabenhorst, *Flor. Europ. Algar.* I, p. 305 — De Toni e D. Levi, *Cens. Diat. Ital.* n. 790.

Abbastanza comune. — Golfo di Spezia, insieme con *Grammatophora macilenta* e *Synedra dalmatica*.

Raccolse G. DORIA — Prof. A. PICCONE.

100. **Striatella unipunctata** (Lyngb.) Ag.

Rabenhorst, *Flor. Europ. Algar.* I, p. 307 — Van Heurck, *Syn. Diat. Belg.* t. LIV, 9 — De Toni e D. Levi, *Cens. Diat. Ital.* n. 811.

Nel lago Fusaro, presso Pozzuoli; febbraio.

D.r F. BALSAMO.

CONTRIBUTIONES AD PHYCOLOGIAM ITALICAM

Alge Sicule nuove per l'Italia.

(Prof. A. Borzi in Malpighia 1886 fasc. III)

Urococcus Hookerianus Berk. — *Ophiocytium majus* Naeg. — Micro-

thamnion Kützingianum Naeg. — Chlorotylum cataractarum Kütz. —
Chroodactylon Vollnyanum Hansg.

INTORNO AD UNA PALMELLACEA NUOVA PER LA FLORA VENETA

Il genere *Stichococcus* venne stabilito nel 1849 dall'illustre Naegeli (1) per alcune specie di alghe verdi caratterizzate da cellule oblunghe o cilindracee, solitarie ovvero concatenate in serie semplici, filiformi, costituenti col loro assieme un tallo effuso, tenue, verde, quasi mucoso.

Le specie Naegeliane (*S. bacillaris*, *S. major* e *S. minor*) vennero in seguito, cioè nel 1868, ridotte dal ch. Rabenhorst (2) ad una sola, alla prima proponendo questo autore le altre due come semplici varietà dell'altra. Ed infatti si differenziano dal tipo soltanto per le dimensioni in larghezza la quale nella varietà maior riesce di 3-4 μ e nella varietà minor di 1-2 μ , cosichè, giusta il debole nostro avviso, appena possono meritare il nome di forme.

Lo *Stichococcus bacillaris* Naeg. è a preferenza biofilo, però, secondo il citato Rabenhorst, si può riscontrare sui muri umidi e giusta le osservazioni del Kirehner (3) anche sulla terra.

La matrice prediletta di questa palmellacea è offerta dai funghi e dai vecchi tronchi degli alberi: Già nell'inverno del 1885 il compianto Giacomo Bizzozero, allora assistente presso l'Orto Botanico di Padova, vi raccoglieva e ci consegnava un individuo di *Polyporus versicolor* Fr. ricoperto da uno straterello verde che all'esame microscopico apparve formato da *Stichococcus bacillaris* Ag.; in quell'epoca però non ebbero occasione di accennare alla scoperta di tale cloroficea, nuova per la regione Veneta.

Nel febbraio e successivamente nel luglio del 1886 ci venne dato di raccogliere la medesima specie appiedi di un bel *Populus angulata* Ait. nel Giardino stesso sopra parecchi individui d'un altro fungo che l'egregio nostro amico Dott. A. N. Berlese gentilmente ci classificava per *Polyporus lucidus* Fr.

Lo *Stichococcus* riveste la porzione superiore di questo *Polyporus*

(1) Gattungen einzelliger Algen etc. p. 76 (1849).

(2) Flora Europaea Algarum etc. vol. III, p. 47, 48 (1868).

(3) Kryptogamen Flora von Schlesien (Algen) p. 114 (1878).

a guisa di strato piuttosto mucoso, di una tinta verde intensa qua e là (nei punti meno umidi) alquan'lo sbiadita.

Le cellule si presentano di forma cilindracea, talvolta subglobosa, di solito sono appaiate, spesso solitarie, di raro unite in fila di quattro.

Non fummo capaci, benché gli autori accennino di aver potuto scorgere eziandio serie di otto cellule, di scoprirne: è probabile che avvenga una disarticolazione allorquando i filamenti vengono separati dalla matrice; invece nelle colture umide o addirittura nell'acqua si sviluppa persino in filamenti di 24 cellule.

Le dimensioni delle cellule sono estremamente variabili ed è questo uno dei motivi per i quali è difficile poter ammettere le varietà indicate, tanto più che cellule a dimensioni così diverse, si trovano commiste sulla medesima matrice. — La larghezza dei filamenti varia da 1,5 a 6 μ .

E' da rimarcare, come s'è già avvertito, il substrato prediletto di questa Palmallacea: lo *Stichococcus* si sviluppa rapidamente sulle Poliporee come risulta dalle nostre osservazioni e da quelle del Dott. G. de Lagerheim (1) il quale ebbe a rinvenirlo in Isvezia sulla *Daedalea quercina* Pers. e sul *Trametes Pini* Fr. — Il ch. Ardissonne invece pubblicò nel 1878 lo *Stichococcus bacillaris* nell'Erbario Crittogamico italiano in esemplari da lui raccolti nell'orto di Brera a Milano, sulla corteccia di un *Iuniperus Virginiana* Thunb.

Chiudiamo questa breve nota con le citazioni opportune della specie e con la sua diagnosi latina.

Stichococcus bacillaris Naeg.

Gatt. einz. Alg. p. 76, 77, taf. IV, G. 1-2 — Rabenh., *Fl. Eur. Algar.* III, p. 47, f. 21 — Lagerh., *Pediasr. Protococc. och. Palmell.*, p. 77 — Kirchn. *Krypt. Fl. von Schles. (Algen.)* p. 114 — G. B. De Toni e D. Levi, *Notarisia*, 1886, n. 3, p. 163.

Exsicc. Rabenh. *Alg. Eur.* n. 1545, 2290 — Wittr. et Nordst. *Alg. .aq. dulc.* fasc. V, n. 245 et fasc. IX. n. 450 — Erb. *Critt. It.* ser. II, n. 718 — G. B. De Toni e D. Levi, *Phyc. Ital.* n. 38.

« Stratum effusum, tenue, obscure vel laete viride; cellulis diametro $1\frac{1}{3}$ -5plo longioribus, singulis vel 2-4 rarius 8-24-catenulatis, subtiliter granulosus; contentu chlorophylliceo.

Diam. transv. 1,5-6 μ .

Hab. ad fungos Polyporeos ex. gr. *Polyporus versicolor*, *P. lucidus*

(1) Bidrag till Kannedomen om Stockolmstraktens Pediasræer, Protococcocæer och Palmellacæer p. 77 (1882).

Trametes Pini, *Daedalea quercina*, in lignis vetustis truncisque arborum nec non in muris et terra humida, per totam Europam at pluribus in locis forte non animadversa. Specimina italica habemus e Longobardia (*Erb. Critt.*) et Veneto (*G. Bizzozero, nostra*) »

GIO. BATTA DE TONI E DAVID LEVI

CONTRIBUTIONES AD PHYCOLOGIAM EXTRA-ITALICAM

Piccone A. — *Alghe del viaggio di circumnavigazione della Vettor Pisani.* — []

Elenchi parziali delle alghe raccolte nelle diverse località

I. **Fra Algesiras e Gibilterra** (9 maggio 1882)

Ulva fasciata Delile — *Cystoseira selaginoides Nacc.*

II. **Gibilterra** (10-20 Maggio 1882)

Ulva Lactuca L. — *U. fasciata Delile* — *Cystoseira concatenata Ag.* — *Sargassum obtusatum Bory* — *Chondrus crispus Lyngb.* — *Melobesia Corallinae Crouan* — *M. membranacea Lamour.* — *Corallina officinalis L.* — *Gracilaria confervoides Grev.* — *Pterocladia capillacea Born.* — *Hypnea musciformis Lamour.*

III. **Gibilterra, galleggianti nella rada** (14 maggio 1882)

Ulva myriotrema Crouan — *U. fasciata Delile* — *Enteromorpha ramulosa Carm.* — *Sphacelaria cirrhosa Ag.* — *Cystoseira granulata Ag.* — *C. concatenata Ag.* — *C. abrotanifolia Ag.* — *Corallina officinalis L.*

IV. **Isole del Capo Verde, a S. Vincenzo** (10-14 Giugno 1882).

Ulva fasciata Delile — *Cladophora utriculosa Kütz.* — *Sphacelaria cirrhosa Ag.* — *Dictyota Fasciola Lamour.* — *D. divaricata Lamour.* — *Cystoseira granulata Ag.* — *C. concatenata Ag.* — *C. Sonderi (Kütz.).* — *C. ericoides J. Ag.* — *C. abrotanifolia Ag.* — *Sargassum obtusatum Bory.* — *Chondrus crispus Lyngb.* — *Gymnogongrus sp. ?* — *Jania rubens Lamour.* — *Gracilaria dentata J. Ag.* — *G. sp. ?* — *Hypnea musciformis Lamour.* — *H. spinella Kütz.*

V. **Brasile**

A. **GALLEGGIANTE PRESSO LA COSTA** (5 luglio 1882)

Sargassum Liebmannii J. Ag.

B. PERNAMBUCO (luglio 1882)

Actinoptychus undulatus Ehrenb. — Melosira nummuloides Ag. — M. sulcata Kütz. — Podosira hormoides Kütz. — Campylodiscus Thuretii Breb. — Amphora acutiuscula Kütz. — Campyloneis Grevillei Grun. — Cocconeis Scutellum Ehrenb. var. parva Grun. et var. Brasiliensis Grun. — Orthoneis splendida Grun. — Licmophora Lyngbyei Grun. — Grammatophora oceanica Ehrenb. — Caulerpa Chemnitzia Lamour. — Spatoglossum Schroederi Kütz. — Zonaria variegata Ag. — Halyseris delicatula J. Ag. — Sargassum integrifolium Kütz. — S. Liebmannii J. Ag. — Haloplegma Duperreyi Mont. — Centroceras clavulatum Mont. et var. micracanthum (Kütz.) — Cryptonemia crenulata J. Ag. — C. luxurians J. Ag. — Chrysomenia Uvaria J. Ag. — Rhodymenia sp.? — Melobesia farinosa Lamour. — M. membranacea Lamour. — M. pustulata Lamour. — Corallina planiuscula Kütz. — Gracilaria ferox J. Ag. — G. cornea J. Ag. — G. multipartita J. Ag. — G. rangiferina (Kütz.). — G. cervicornis J. Ag. — G. lacinulata (Kütz.). — G. sp.? — Calliblepharis jubata Kütz. — Gelidium variabile J. Ag. — G. rigidum Grev. — G. torulosum Kütz. — Hypnea musciformis Lamour. — Laurencia scoparia J. Ag. — L. papillosa Grev. — Bryothamnion Seaforthii Kütz. — Amansia multifida Lamour. — Vidalia obtusiloba J. Ag.

C. ISOLETTE ABROLHOS (luglio 1882)

Sargassum Liebmannii J. Ag. — S. Esperii Ag. — Melobesia membranacea Lamour. — Jania rubens Lamour. — Corallina subulata Ell. et Soland. — Amansia multifida Lamour.

D. RIO JANEIRO (agosto 1882)

Ulva fasciata Delile var. lobata (Kütz.). — Cladophora utriculosa Kütz. — Ectocarpus sp. — Padina Durvillaei Harv. f. obscura. — Sargassum cymosum Ag. — Porphyra laciniata Ag. — Grateloupia filicina Ag. — Amphiroa Beauvoisii Lamour.

VI. Stretto di Magellano

A. PUNTA ARENAS (Novembre 1882)

Coscinodiscus excentricus Ehrenb. — Cocconeis Scutellum Ehrenb. var. stauroneiformis Roper — C. costata Greg. var. pacifica Grun. — Rhoikoneis genueflexa Grun. — Rhoichosphaenia curvata Grun. — Navicula Lyra Ehrenb. — Gomphonema Peruanum Grun. — Grammatophora oceanica Ehrenb. var. subtilis Grunov et var. intercedens Grun. — G. arcuata Ehrenb. var. antarctica Grun. — Ulva rigida Ag. — Chaetomorpha Dubyana Kütz. — Laminaria sp. — Macrocystis plani-

caulis *Ag.* — *M. pyrifer* *Ag.* — *M. luxurians* *J. Ag.* — *Ballia callitricha* *Mont.* — *Gigartina tuberculosa* *Grun.* — *Callophyllis tenera* *J. Ag.* — *Rhodymenia corallina* *Grev.* — *Acanthococcus spinuligerus* *J. Ag.* — *Nitophyllum lividum* *Hook. et Harv.* — *Delesseria Lyallii* *Hook. et Harv.* — *Polysiphonia anisogona* *Hook. et Harv.* — *P. virgata* *Spr.* — *Dasya Berkelegi* *I. Ag.*

B. PORTO S. NICOLAS (novembre 1882)

Cladophora (Spongomorpha) *Hookeriana* *Kütz.* — *Laminaria* sp. — *Macrocystis planicaulis* *Ag.* — *M. tenuifolia* *Post. et Rupr.* — *M. luxurians* *J. Ag.* — *Desmarestia ligulata* *Lamour.* — *Ballia callitricha* *Mont.* — *Ceramium rubrum* *Ag. var. involutum* (*Kütz.*). — *Iridaea laminarioides* *Bory.* — *Gigartina tuberculosa* *Grun.* — *Rhodymenia corallina* *Grev.* — *Ptilonia magellanica* *J. Ag.* — *Rhodomela Hookeriana* *J. Ag.*

VII. **Chili a Valparaiso** (gennaio 1883)

Chaetomorpha Dubyana *Kütz.* — *Ulva myriotrema* *Crouan.* — *Myrionema vulgare* *Thur. var. maculaeformis* *Thur.* — *Lessonia nigrescens* *Bory.*

VIII. **Perù**

A. ANCON PRESSO IL CALLAO (marzo 1883)

Cladophora nuda *Harv.* — *Laminaria* sp. — *Fucodium fastigiatum* *J. Ag.* — *Centroceras clavulatum* *Mont. var. inerme* (*Kütz.*). — *Gigartina Chauvinii* *Mont.* — *Gymnogongrus furcellatus* *J. Ag.* — *Rhodymenia flabellifolia* *Mont.*

B. PAITA (luglio 1883 e aprile 1884)

Ulva fasciata *Delile. et var. lobata* (*Kütz.*). — *Bryopsis Leprieurii* *Kütz.* — *Centroceras clavulatum* *Mont. var. brachyacanthum* (*Kütz.*). — *Gigartina Lessonii* *J. Ag.* — *G. canaliculata* *Harv. et var. Peruviana* *Picc. et Grun.* — *Ahnfeltia concinna* *J. Ag.* — *A. Durvillaei* *J. Ag.* — *Gymnogongrus furcellatus* *I. Ag. et var. ambigua* *Picc. et Grun.* — *Cordylecladia Andersonii* *Grun.* — *Rhodymenia corallina* *Grev.* — *Gracilaria?* *Peruana* *Picc. et Grun.* — *Nitophyllum violaceum* *J. Ag.* — *Gelidium pusillum* *Le Iol.* — *G. filicinum* *Bory.* — *Polysiphonia camptoclada* *Mont.* — *P. paniculata* *Mont.*

C. ISOLA DI S. LORENZO PRESSO IL CALLAO (agosto e sett.^o 1883)

Hyalodiscus subtilis *Ehrenb.* — *Podosira hormoides* *Kütz.* — *Synedra parva* *Kütz. var. Chilensis* *Grun.* — *S. Nitzschoides* *Grun.* — *Grammatophora oceanica* *Ehrenb. var. intercedens* *Grun.* — *Biddulphia Roperiana* *Grev.* — *Ulva myriotrema* *Crouan.* — *U. fasciata* *Delile.* — *U. Linza* *L.* — *Bryopsis Leprieurii* *Kütz.* — *Dictyota Kunthii* *J. Ag.*

— *Macrocystis Humboldtii* Ag. — *Porphyra laciniata* Ag. — *Cutroceras clavulatum* Mont. var. *brachyacanthum* (Kütz.). — *Grateloupia Cutleriae* Kütz. — *Prionitis pectinata* J. Ag. — *Gigartina Chauvinii* Mont. — *Gymnogongrus furcellatus* J. Ag. — *G. disciplinalis* J. Ag. — *Rhodymenia flabellifolia* Mont. — *Nitophyllum violaceum* J. Ag. — *Gelidium crinale* Lamour. var. *Chiloensis* Grun. — *Rhabdonia Coulteri* Harv. — *Polysiphonia Bartlingiana* Kütz. — *P. camptoclada* Mont. — *P. paniculata* Mont.

IX. Isole Galapaos, all'Isola Chatham (marzo 1884).

Zonaria lobata Ag. — *Carpomitra Cabrerae* Kütz. — *Fucodium Galapagense* Picc. et Grun. — *Sargassum Galapagense* Grun. et var. *setifolia* Grun. — *S. lendigerum* Ag. var. *foliosa* Grun. et var. *fissifolia* Grun. — *Gymnogongrus Griffithsiae* J. Ag. var. *Galapagensis* Picc. et Grun. — *G. melanothrix* Grun. — *G. vermicularis* J. Ag. — *Melobesia pustulata* Lamour. — *Amphiroa dilatata* Lamour. — *Laurencia obtusa* Lamour. var. *gracilis* Lamour.

X. Isole Hawaii, ad Honolulu (Luglio 1884).

Melosira sulcata Kütz. — *Achnanthes subsessilis* Kütz. — *Synedra parva* Kütz. var. *Sandwicensis* Grun. — *Biddulphia pulchella* Gray. — *Lyngbya majuscula* Harv. — *Enteromorpha compressa* Grev. — *E. flexuosa* J. Ag. — *E. confervacea* Kütz. — *Cladophora composita* Hook. et Harv. — *Valonia confervoides* Harv. — *Dictyosphaeria favulosa* Decaisne. — *Sphacelaria rigida* Hering. — *Dictyota acutiloba* J. Ag. var. *distorta* J. Ag. — *Padina Pavonia* Gaill. — *Turbinaria ornata* J. Ag. — *Sargassum echinocarpum* J. Ag. — *S. polyphyllum* J. Ag. var. *fissifolia* Grun. — *Spyridia filamentosa* Harv. var. *apiculata* (Kütz.). — *Melobesia farinosa* Lamour. — *Jania rubens* Lamour. — *Gracilaria coronopifolia* J. Ag. — *Liagora annulata* J. Ag. var. *Vieillardii* Grun. — *Galaxaura lapidescens* Lamour. — *G. rugosa* Lamour. — *Hypnea nidifica* J. Ag. — *Lomentaria reflexa* Chauv. — *Laurencia divaricata* J. Ag. — *Chondriopsis subtilis* Kütz. var. *intermedia* Grun. — *Polysiphonia Tongatensis* Harv. et var. *corallicola* Grun.

XI. Isole Filippine

A. ISOLA DI TICAO A PORTO S. GIACINTO (settembre 1884).

Ulva reticulata Forsk. — *Enteromorpha flexuosa* J. Ag. — *Caulerpa laetevirens* Mont. — *Codium tomentosum* Ag. — *Sargassum polycystum* Ag. var. *euryphylla* Grun. — *S. siliquosum* J. Ag. — *Jania tenuissima* Sond. — *Gracilaria* sp. — *Polyzonia Jungermannioides* J. Ag.

B. ISOLA DI LUZON A CAVITE PRESSO MANILLA (settembre 1884)

Sargassum Binderi Sond. — *S. ilicifolium Ag.* — *S. polycystum Ag. var. Manilensis Grun.* — *S. siliquosum J. Ag.* — *Centroceras clavulatum Mont. var. cryptacanthum (Kütz.).* — *Corallopsis minor J. Ag.* — *Hypnea divaricata Grev.* — *Rhabdonia dura Zanard.* — *Acanthophora orientalis J. Ag.*

XII. Isola di Ceylan a Colombo (febbraio 1885)

Ulva fasciata Delile. — *Cauperpa Chemnitzia Lamour.* — *Spatoglossum Schroederi Kütz.* — *Stoechospermum marginatum Kütz.* — *Padina Pavonia Gaill.* — *Sargassum Wightii Grev.* — *S. ilicifolium Ag.* — *S. cristae-folium Ag.* — *S. cinctum J. Ag. var. Diotis Grun.* — *Centroceras clavulatum Mont. var. macracanthum (Kütz.) et brachyacanthum (Kütz.).* — *Grateloupia prolongata J. Ag.* — *Gymnogongrus pygmaeus J. Ag.* — *Melobesia pustulata Lamour.* — *Cheilosporum acutilobum Decaisne.* — *Gracilaria corticata J. Ag.* — *Gelidium variabile J. Ag.* — *Hypnea Cenomyce J. Ag.* — *Polysiphonia parvula Suhr.*

XIII. Singapore (febbraio 1885)

Chaetomorpha gracilis Kütz. — *Padina Autillarum (Kütz.).* — *Sargassum siliquosum J. Ag.* — *S. pseudocystocarpum Grun.* — *S. Bisserrula J. Ag. var. Singaporensis Grun.*

XIV. Golfo di Aden (marzo 1885)

Sargassum ilicifolium Ag.

XV. Mar Rosso a Massaua (marzo 1885)

Ulva lactuca L. — *U. reticulata Forsk.* — *Enteromorpha compressa Grev. var. crinita (Ag.)* — *Chaetomorpha Callithrix Kütz.* — *C. Linum Kütz.* — *Cladophora sp.* — *Ectocarpus arabicus Fig. et De Not.* — *Sphacelaria rigidula Kütz.* — *Dictyota ciliata J. Ag.* — *D. Sandvicensis Sond.* — *Zonaria variegata Ag.* — *Padina Pavonia Gaill.* — *Cystoseira Myrica J. Ag.* — *Turbinaria decurrens Bory.* — *Sargassum subrepandum J. Ag. et var. Massauensis Grun.* — *S. ilicifolium Ag.* — *S. Binderi Sond. var. ambigua Grun.* — *S. Arnaudianum Mont.* — *Melobesia farinosa Lamour.* — *Jania rubens Lamour.* — *Gelidium ambiguum Picc. et Grun.*

Beck G. — *Flora von Südbosnien und der angrenzenden Hercegovina.* — []

Cianophyceae

Chroococcus minor Naeg. — *C. turgidus Naeg.* — *Nostoc commune Vauch.* — *N. lichenoides Vauch. var. vesicarium D. C. et var.*

sphaericum *Vauch.* — *Spirulina tenerrima* Kütz. — *Oscillaria leptotrica* Kütz. — *O. tenerrima* Kütz. — *O. brevis* Kütz. — *O. tenuis* Ag. var. *viridis* *Vauch.* — *O. Froelichii* Kütz. — *Microcoleus terrestris* *Desm.* var. *Vaucheri* *Kirchn.* — *Lyngbya stagnina* Kütz. — *L. papyrina* *Kirchn.* — *L. membranacea* *Thur.* — *Tolypothrix penicillata* *Borzi.*

Diatomaceae

Cocconeis pediculus *Ehrenb.* — *Achnanthes minutissima* Kütz. f. *curta* *Grun.* — *A. exilis* Kütz. — *Rhoicosphenia curvata* *Grun.* — *Epithemia Argus* *Ehrenb.* — *Eunotia arcus* *Ehrenb.* — *Amphora Pediculus* *Grun.* — *Cymbella gastroides* Kütz. — *C. (Cocconema) cymbiformis* *Ehrenb.* — *C. (Cocconema) cistula* *Hempr.* — *C. (Cocconema) maculata* Kütz. — *C. affinis* Kütz. — *C. naviculaeformis* *Auersw.* — *Encyonema ventricosum* *Grun.* — *Gomphonema constrictum* *Ehrenb.* var. *subcapitatum* *Grun.* — *G. commune* *Rabenh.* var. *productum* *Grun.* — *G. olivaceum* *Ehrenb.* var. *stauroneiforme* *Grun.* var. *vulgare* *Grun.* et var. *subramosum* Kütz. — *G. dichotomum* *Sm.* — *Navicula viridis* Kütz. — *N. elegantula* *Grun.* — *N. radiosa* Kütz. var. *acuta* *Grun.* et var. *tenella* *Breb.* — *N. viridula* Kütz. — *N. gracilis* *Ehrenb.* — *N. lanceolata* Kütz. — *N. cryptocephala* Kütz. — *N. rhynchocephala* Kütz. var. *brevis* *Grun.* et var. *amphiceros* Kütz. — *N. elliptica* Kütz. et var. *oblongella* *Naeg.* — *N. sphaerophora* Kütz. forma *minor* *Grun.* — *Pleurosigma acuminatum* *Grun.* — *Amphipleura pellucida* Kütz. — *Hantzschia amphioxys* *Grun.* var. *vivax* *Grun.* — *Surirella ovata* Kütz. — *Cymatopleura elliptica* *Sm.* — *Odontidium hiemale* Kütz. et var. *mesodon* Kütz. — *Diatoma vulgare* *Bory* et f. *minuta*, *hamata*, *irregulare* *Schaarschm.* et f. *breve* *Grun.* — *D. tenue* Ag. var. *hybrida* *Grun.* — *Meridion circulare* Ag. — *Synedra capitata* *Ehrenb.* — *S. aequalis* Kütz. — *S. Ulna* Kütz. — *S. Danica* Kütz. — *S. acus* Kütz. — *S. oxyrhynchos* Kütz. — *S. radians* Kütz. — *Fragilaria capucina* *Desm.* — *Melosira varians* Kütz. — *M. distans* Kütz.

Chlorophyceae

Protococcus viridis Ag. — *Pleurococcus angulosus* *Menegh.* — *P. dissectus* *Naeg.* — *Draparnaldia plumosa* Ag. — *Ulothrix subtilis* Kütz. — *U. tenerrima* Kütz. var. *pallescens* Kütz. — *U. zonata* Kütz. — *U. rigidula* Kütz. — *U. aequalis* Kütz. — *Conferva rhyphophila* Kütz. — *C. bombycina* Ag. var. *pallens* Kütz. — *Conferva vulgaris* *Kirchn.* — *Cladophora glomerata* Kütz. — *Cosmarium margaritifera* *Menegh.* — *C. Botrytis* *Menegh.* — *Disphinctium (Calocylindrus) Cylindrus* *Naeg.* —

Pleurotaenium turgidum De Bary. — *Spirogyra Weberi* Kütz. — *S. Juergensii* Kütz. — *S. longata* Kütz. — *S. arcta* Kütz. *f. ulothrichoides* Kütz. et *f. oblongata* Kütz. — *S. quinina* Kütz. — *S. condensata* Kütz. var. *bosniaca* Beck. — *S. setiformis* Kütz. — *Zygnema stellinum* Ag. — *Z. cruciatum* Ag. — ? *Mesocarpus scalaris* Hassal. — ? *Oedogonium Vaucheri* A. Br. — *Vaucheria geminata* De C.

Florideae

Batrachospermum moniliiforme Roth.

Wille et Rosenvinge. — *Alger fra Novaia-Zemlia og Kara-Havet.* — []

Phycochromophyceae Rab.

Chroococcus turgidus (Kütz.) Näg. — Nov. Zemlia.

Merismopedium glaucum (Ehrb.) Näg. — Nov. Zemlia.

Chamaesiphon marinus Wille. — Kostin Schar.

Nostoc commune Vauch. — Insula Mejduscharskji.

Stigonema compactum (Ag.) Wille. — Nov. Zemlia.

Chlorophyllophyceae Rab.

Rhaphidium fasciculatum Kütz. — Nov. Zemlia.

Pediastrum Boryanum (Turp.) Men. — Nov. Zemlia.

Ophiocytium majus Näg. — Ins. Mejduscharskji.

Euastrum crassicolle Lund. B. *dentiferum* Nordst. — Nov. Zemlia

Euastrum elegans (Breb.) Kütz. — Nov. Zemlia.

Euastrum binale Ralfs. — Nov. Zemlia.

Cosmarium Holmii Wille. — Nov. Zemlia.

Cosmarium punctulatum Breb. — Nov. Zemlia.

Cosmarium tetraophthalmum (Kütz.) Breb. — Nov. Zemlia.

Cosmarium Botrytis (Bory) Menegh. — Ins. Meilusck.

Cosmarium ochtodes Nordst. — Nov. Zemlia.

Cosmarium Turpinii Breb. — Nov. Zemlia.

Cosmarium homalodermum Nordst. — Nov. Zemlia.

Cosmarium quadratum Ralfs. — Nov. Zemlia.

Cosmarium microsphinctum Nordst. — Nov. Zemlia.

Cosmarium granatum Breb. — Nov. Zemlia.

Cosmarium anceps Lund. — Nov. Zemlia.

Cosmarium crenatum Ralfs. B. *bicrenata* Nordst. — Nov. Zemlia.

- Cosmarium subcrenatum* Hantzsch. — Nov. Zemlia.
Cosmarium nasutam Nordst. — Nov. Zemlia.
Cosmarium cyclicum Lund. * *arcticum* Nordst. — Nov. Zemlia.
Cosmarium Meneghinii Breb. — Nov. Zemlia.
Cosmarium costatum Nordst. — Nov. Zemlia.
Cosmarium hexalobum Nordst. — Nov. Zemlia.
Cosmarium annulatum (Nag.) Bar. — Nov. Zemlia.
Staurastrum punctulatum Breb. B. *Kjellmanii* Wille. — Nov. Zemlia.
Staurastrum vestitum Ralfs. — Nov. Zemlia.
Staurastrum amoenum Hilse. — Nov. Zemlia.
Cylindrocystis Brebissonii Menegh. — Nov. Zemlia.
Penium curtum Breb. — Nov. Zemlia.
Penium phymatosporum Nordst. (?) — Nov. Zemlia.
Tetmemorus laevis (Kütz.) Ralfs. B. *attenuatus* Ville. — Nov. Zemlia.
Zygnema sp. — Nov. Zemlia.
Ulothrix submarina Kütz. — Kostin Schar.
Ulothrix variabilis Kütz (?) — Kostin Schar.
Conferva bombycina (Ag.) var. *genuina* Wille. — Ins. Mejduscharskji.
Conferva rufescens Kütz. — Ins. Mejduscharskji.
Chaetomorpha melagonium (Web. et Mohr.) Kütz. - Petuchwskoi Schar
Chaetomorpha Linum (Fl. Dan.) Kütz. — Nicholskoi Schar. Kostin

Schar.

- Rhizoclonium riparium* (Roth) Harv. — Ins. Mejdusch.
Oedogonium sp. — Nov. Zemlia.

Fucoideae (Ag.) J. G. Ag.

- Lithoderma Kjellmanii* Wille. — Hostin Schar.
Chaetopteris plumosa (Lyngb.) Kütz. — Jugor Schar.
Phloeospora tortilis (Rupr.) Aresch. — Petachorowskoi Schar.
Desmarestia aculeata (L.) Lamx. — Mare Kara.
Dichloria viridis (Fl. Dan.) Grev. — Petuchowskoi Schar. Mare

Kara (?).

- Alaria membranacea* J. Ag. — Petuch. Schar.
Fucus serratus L. — Nicholskoj Schar.
Fucus evanescens Ag. — Kostin Schar, Mare Kara.
Ascophyllum nodosum (L.) Le Iol. — Mare Kara.

Florideae (Lamour.) Berth.

- Ptilota pectinata* (Gunn.) Kjellm. — Jugor Schar. Mejduscharskji;
Kostin Schar. Mare Kara.

Sarcophyllis arctica Kjellm. — Kostin Schar.

Fastigiaria furcellata (L.) Stachh. — Mare Kara.

Phylcophora Brodicei (Turn.) J. Ag. — Mare Kara.

Phyllophora interrupta (Grev.) J. Ag. — Kostin Schar, Mare Kara.

Rhodymenia palmata (L.) Grev. — Mare Kara.

Euthora cristata (L.) J. Ag. — Nicholchoi Schar, Mare Kara.

Delesseria Boerii Rupr. — Kostin Schar: Nicholshoi Schar.

Delesseria sinuosa (Good. et Woodw.) Lamx. — Ingor Schar; Petuchowshoi Schr; Kostin Schar, Nicholshoi Schar, Nov. Zemlia S. V.; Mare Kara.

Polysiphonia arctica I. Ag. — Iugor Schar.; Petuchowskoi Schar. Nicholshoi Schar, Mare Kara.

Rhodomela lycopodioides (L.) Ag. — Iugor Schar, Meiduscharskji.

Odonthalia dentata (L.) Lyngb. — Kostin Schar, Nicholshoi Schar. Mare Kara, Iugor Schar.

Diatomaceae Rab (1)

Melosira nummuloides (Cory) Ag. — Mare Kara.

Melosira hyperborea Grun. — Mare Kara.

Odontidium mesodon Kütz. — Mare Kara.

Meridion circulare Ag. — Mare Kara.

Pleurosigma spec. — Mare Kara.

(1) Det. C. BRANDEL)

COMMUNICATIONES PHYCOLOGICAE

Sul genere Cymbella. — Il genere *Cymbella* proposto negli Imenomiceti dal ch.mo Patouillard nella Revue Mycologique (1886 n. 29, p. 27) per una *Cyphella* a spore colorate (*C. abieticola* Crouan, Fl. Finist. p. 61 = *Cymbella* Crouanii Pat. et Doass.) deve assumere un nome diverso, a motivo della preesistenza del genere omonimo nelle Diatomacee, genere che venne stabilito dall'illustre Agardh fino dal 1830.

Si propone pertanto in cambio del nome *Cymbella* dato dal Patouillard, quello di *Chromocyphella* De Toni e Levi rimanendo fermi i caratteri differenziali stabiliti dallo suindicato micologo.

(RED.).

Richieste. — Si domandano esemplari, possibilmente provvisti delle fruttificazioni, di *ANTITHAMNION PLUMULA* (*Callithamnion*

Plumula (Ellis) Lyngb. e di *ANTITHAMNION FLOCCOSUM* (Callithamnion floccosum (Müll.) Ag. — Si desidera vivamente un esemplare autentico della prima specie — Si offrono in cambio alghe marine dell'Adriatico.

Il prof. Antonino Borzi domanda esemplari di *Compsopogon*. Rivolgere le offerte al suo nome in Messina.

Si ricercano per istudio materiali diatomologici dell'America meridionale e dell'Africa. — Rivolgere le offerte alla redazione.

Correspondence algologique

Tutto ciò che serve a facilitare i rapporti tra gli studiosi della medesima scienza è certo può giovare eziandio all'incremento della scienza stessa. Colla *Notarisia* uno dei precipui scopi propositi fu appunto quello di dare la maggior possibile diffusione ai lavori algologici estendendo perciò la conoscenza di tali pubblicazioni sia con resoconti sia con citazioni bibliografiche.

Senonchè oltre questa conoscenza indiretta che gli specialisti stringono fra loro, può riuscir spesso utile la reciproca relazione diretta.

La Redazione della *Notarisia* ha pensato che per la morte del compianto **E. Morren** essendo rimasta senza ristampa la *Correspondence Botanique* e riuscendo tale opera molte volte insufficiente nei riguardi dell'Algologia, ne tornerebbe utile un estratto speciale, aumentandolo con tutti gli indirizzi dei nuovi cultori e di quelli che nel lavoro del Morren non si trovano elencati.

Per tal motivo sono pregati gli algologi tutti a voler spedire alla Redazione il loro ultimo indirizzo, aggiungendo al proprio nome i titoli precisi e le indicazioni eventuali che giudicassero opportune.

Sono pur pregati di comunicare ai loro conoscenti che di algologia si occupassero, la intenzione indicata, ond'essi vogliano farvi adesione.

(RED.).

G. B. De Toni e David Levi, *Ed. e Redattori Responsabili*

Venezia 1887 — Stabilimento Tipo-Litogr. M. Fontana

- Boletim da Sociedade Broteriana, 1886, vol. IV, f. II.
- Atti Società Toscana di Scienze naturali, Proc. Verb. V, Adunanza
4 Luglio 1886.
- Nuovo Giornale Botanico Italiano. 1886 Ottobre. 1887 Gennaio.
- Soc. Royale de Botanique de Belgique, Compt. rend. 1886, juillet,
octob., novemb.
- Journal of Botany, 1886 Octob.-Decemb. 1887 Jan.
- Malpighia, 1886 Settembre, Ottobre, Novembre.
- Revue de Botanique, 1886 n. 52. 53. 54. 1887 n. 55.
- Bolletín Torrey Botanical Club, 1886 Sept.-Decemb. 1887 January.
- Feuille des jeunes naturalistes, 1886, Octob.-Decemb. 1887 Janvier.
- Magyar Növénytaní Lapok, 1886 Sept.-Octob.
- La Scienza Italiana, periodico di filosofia, medicina e scienze natu-
rali pubblicato dall' Accademia filosofico-medica di S. Tomaso d' Aquino,
1886 (maggio), settembre-dicembre.
- Deutsche Botanische Monatsschrift, 1886, n. 8-12.
- Botanisk Tidsskrift, 1886, XV Bind, 4 Hæfte. et b.
- Meddelelser fra den Botan. Forening i Kjøbenhavn, 1886, n. 9.
- Botanical Gazette 1886 (manca Januar.) febr. apr., septemb.-decemb.
- Actes de la Société helvétique des sciences naturelles, 68 session.
- Compt. rend. 1884-85.
- American monthly microscopical Journal, 1886 June-Septemb.
- Mittheilungen der Naturforsch. Gesellschaft in Bern, n. 979-1056
(manc. n. 1057-1063, n. 1064-1142 — (1881-1886).
- Annalen des K. K. Naturhistor. Hofmuseum, 1886 Band. I, n. 4.
- Grevillea, 1886 Decemb.
- Societas pro Fauna et Flora Fennica, I Notiser IX-XIV ; II Medde-
landen I-XIII ; III Phenologische Beobachtungen ; IV Acta vol. I-II.
- Journal d'histoire naturelle de Bordeaux et du Sudouest, 1886
Novemb. (non pervennero i n. 8-10).
- Bollett. R. Accademia di scienze, lettere ed arti in Palermo, 1886
n. 1-2.
- Société Botanique de Lyon, Bulletin trimestriel, 1886 n. 1-2.
- Bulletin de la Société belge de microscopie, 1886 n. 1.
- Proceedings of the Canadian Institute, 1886 Novemb.
- Neurussischen Gesellschaft der Naturforscher zu Odessa, 1886, t.
XI, 1.
- Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubündens, Chur,
XXIX Jahrg. 1886.
- The Scottish Naturalist 1887 January.
- Verhand. K. K. zool. botan. Gesellschaft in Wien XXXVI Band,
III et IV Quartal, 1886.
- Bollettino Scientifico 1886 Settemb.-Dicembre.

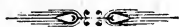
~~~~~

*Le 3 tavole verranno spedite col N. 6 che uscirà nel  
prossimo Aprile.*

~~~~~

NOTARISIA

COMMENTARIUM PHYCOLOGICUM



RIVISTA TRIMESTRALE CONSACRATA ALLO STUDIO DELLE ALGHE

SUSSIDIATA DAL R. MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE

DIETRO IL PARERE DEL CONSIGLIO SUPERIORE

REDATTORI

G. B. DE TONI E DAVID LEVI

DOTTORI IN SCIENZE NATURALI

Sommario del N. 6 — Aprile 1887

G. B. De Toni e David Levi: *Frammenti algologici = Algae novae: Diagnoses = Literatura phycologica = Exsiccata: E. M. Holmes: Algae Britannicae, rariores exsiccatae fasc. III n. 51-75 = A. Mougeot, Dupray et Roumeguère: Algues des eaux douces de France, Cent. IX = G. B. De Toni e David Levi: Phycotheca Italica Cent. I. = Contributiones ad Phycologiam Italicam: G. B. De Toni e David Levi: Località nuove per tre Floridee Venete = Contributiones ad Phycologiam extra-italicam: H. Kain: Diatomaceae of Shark River, N. J. (Amer. bor.) — C. Flahault: Listes des Algues récoltées aux environs de Millau pendant la session de 1886 — B. V. Thomas & H. H. Chase: Diatomaceae of Lake Michigan = Communicationes phycologicae = G. B. De Toni e David Levi: Schemata generum Floridearum (continuatio) cum 1 tab.*

Redazione della « Notarisia »

S. Samuele, 3422, Venezia (Italia)

DULAU & Co.
37 Soho Square W
London (Inghilterra)

R. FRIEDLAENDER & SOHN
N. W. Carlstrasse N. 11
Berlin (Germania)

Note: Un prie MM. les abonnés de remettre les mandats de poste ou lettres recommandées à l'adresse suivante:
Sig. Luigi Pasini, amministratore della Notarisia, S. Samuele 3422, Venezia (Italia).

PRIX D'ABONNEMENT 1887 10 francs

GIORNALI E LIBRI RICEVUTI

Piccone A. — Ulteriori osservazioni intorno agli animali fitofagi ed alla disseminazione delle Alghe.

Fiori A. — Muschi del Modenese e del Reggiano, Contr. I.a.

Bennett A. W. — Fresh-water Algae of North Cornwall.

Grunow A. — Die Diatomeen von Franz Josefs-land.

— **et Cleve P. T.** — Beiträge zur Kenntniss der Arctischen Diatomeen.

Grove E. et Sturt G. — Fossil marine Diatomaceous deposit from Otago, New Zealand p. II (dalla Direz. del *The Journ. Quekett Micr. Club* di Londra).

Grove E. et Sturt G. — id. id. part. I-III.

Hedwigia 1886 VI, 1887 I.

Malpighia 1886 Dicembre, 1887 Gennaio.

Atti della Società dei naturalisti di Modena, anno XX, 1886.

Grevillea 1887 March.

Jahresbericht des Vereins für Naturkunde zu Zwickau 1886.

Bulletin trimestriel de la Société botanique de Lyon 1886 n. 3-4.

Bollettino scientifico 1887 n. 1.

Botanisk Tidsskrift 1887 B. XVI h. 1 — Meddelelser fra Bot. For.
i Kjøbenhavn 1887 B. II n. 1.

Revue Mycologique 1887 Avril.

Botaniska Notiser 1887 n. 1.

The Naturalist 1887 n. 139, 140.

Földtani Közlöny Társulat 1886, 10-12.

Atti della R. Accademia delle scienze di Torino 1886-87 dispensa 1, 2, 4, 5, 6.

Société belge de Microscopie anno XIII n. 2, et n. 5 1887.

Société Royale de Botanique de Belgique, 1887 Compt. rend. séance.
8 janv.

Journal of Botany 1887 Febr., March.

Revue de Botanique 1887 n. 56-57.

Bulletin Torrey Botanical Club 1887 Febr., March.

Feuille des jeunes naturalistes 1887 Febr., Mars.

Magyar Növénytani Lapok 1886 Nov., Decemb., 1887 Jan., Febr.

La Scienza Italiana 1887, Genn., Febb., Marzo.

NOTARISA

COMMENTARIUM PHYCOLOGICUM

Anno II.

Aprile 1887

N. 6

FRAMMENTI ALGOLOGICI

Nei generi rappresentati da specie numerose riesce di grande utilità pratica il disporre le medesime in altrettante sezioni prendendo come base dei caratteri comuni ad un certo numero di specie; così avvenne riguardo alle Floridee del genere *Callithamnion* istituito dall'illustre Lyngbye nel 1819.

Un primo abbozzo di suddivisione si riscontra nel o *Species Algarum* di C. Agardh (1828), nel qual classico lavoro l'illustre ficologo svedese distribuisce i *Callitamni* fino a quel tempo descritti in tre tribù collocando nella prima le specie con filamenti pennati, a penne opposte, nella seconda quelle con filamenti pennati, a penne alterne, nell'ultima quelle con filamenti a rametti irregolarmente disposti. Due decenni dopo, ossia nel 1849, si può osservare un nuovo tentativo per opera del ch. Kützing il quale, nel suo libro *Species Algarum* propose anzitutto due grandi distinzioni, chiamando col nome di *Callithamnion* le sole specie a fronda nuda e con quello di *Phlebothamnion* (cui corrisponde il sottogenere *Le Prevostia* dei fratelli Crouan) quelle a fronda più o meno corticata da fibrille. Tali due generi, come giustamente osserva il nostro Ardissonne nella sua *Phycologia Mediterranea*, sono inaccettabili, poichè le fibre corticali dei pretesi *Phlebothamnion* sono semplici rametti più o meno aderenti al filo primario, ciò che non può formare un carattere generico; è l'identico motivo che rende inammissibile il genere *Corticularia* nelle Feozosporce.

Il Kützing suddivise poi il genere *Callithamnion* così ridotto in 5 sezioni: *Homoeotrichum*, abbracciante delle entità minute, salva qualche eccezione, riferite ora in parte al genere *Chantransia* Fries, in parte al genere *Rhodocorthon* Naeg.) *Macrotrichum* con specie riferibili ai

generi *Monospora* Sol., *Spermothamnion* Aresch., *Griffithsia* Ag., e persino *Discosporangium* Falkenb, *Pterotrichum* (in parte con specie tuttora appartenenti al genere *Callithamnion*) caratterizzato da frondi distico o pennato-alterne, a penne regolarmente attenuate; *Antiotrichum* con specie a frondi opposto-pennate e perciò corrispondente alla prima tribù stabilita da C. Agardh, e da ultimo *Charitotrichum* con penne verticillate, la quale sezione abbraccia eziandio delle specie che attualmente vanno a far parte dei generi *Crouania*, *Spondylothamnion* etc.

Press'a poco in questo torno di tempo l'illustre Naegeli proponeva per alcuni *Callithamnii* un nuovo genere *Antithamnion*; i limiti assegnati a tal genere vennero modificati dal compianto G. Thuret nell'anno 1863 (1), offrendo la diagnosi seguente:

« Rami ramulique oppositi aut verticillati; tetrasporae cruciatim divisae; caetera ut in *Callithamnion* » e comprendendo nel genere *Antithamnion* da lui così delimitato, anche il genere *Pterothamnion* proposto dal succitato Naegeli.

Come appare ben evidente al genere *Antithamnion* (Naeg.) Thur. devono essere riferiti i veri *Callithamnii* delle due sezioni Kützingiane *Antiotrichum* e *Charitotrichum*.

Gli autori più recenti discussero molto sulla ammissibilità di questo e di altri generi nuovi proposti per alcune specie di *Callithamnion* riscontrandosi in tutte pressochè eguale la struttura dell'apparecchio vegetativo e la costituzione del cistocarpio; è però da osservare che il modo speciale di ramificazione della fronda e la divisione cruciforme delle tetraspore militano in favore del genere *Antithamnion*.

A questo genere nella flora mediterranea appartengono soltanto tre specie, cioè: *A. Plumula* Thur., *A. cruciatum* Naeg. ed *A. cladodermum* Hauck; altre specie sono abbastanza frequenti oltre i limiti di detto bacino come *A. floccosum*, *A. Pylaisiaci*, *A. americanum*, *A. Corallina* etc. Scopo della presente nota si è di offrire alcune osservazioni intorno all'*Antithamnion Plumula* ed alla sua distribuzione geografica, approfittando dell'opportunità per descrivere i cistocarpi dell'*Antithamnion cruciatum*; della prima specie ebbimo la ventura di raccogliere al Lido di Venezia due esemplaretti provveduti degli anteridi, della seconda il signor Frank S. Collins ci spedì con gentile pensiero una rarità del suo Erbario cioè un esemplare munito delle favelle.

(1) Le Jolis, *Liste des Algues marines de Cherbourg*, pag. 112.

I. *Antithamnion Plumula* (Ellis) Thur.

Prima d'ogni altra cosa credesi conveniente discutere sopra un punto molto incerto riguardo alla sinonimia della specie in questione, trattasi cioè di riconoscere se il *Callithamnion Plumula* del Lyngbye sia da ritenersi eguale all'*Antithamnion* omonimo od invece sia da riferirsi all'*A. floccosum*.

La diagnosi data dal Lyngbye nella *Hydrophytologia Danica* (1819) è la seguente :

« *C. Plumula* - fronde tenui, ramosa, subdichotoma, pinnata; pinnis oppositis, capsuliferis; articulis diametro sesquialongioribus; capsulis secundis, globosis, pedunculatis » ed alla sua specie cita le figure di Ellis e di Dillwyn (*Conferva Plumula*).

Carlo Agardh per converso fa osservare (*Species* pag. 150) che le capsule (tetraspore) sono nel *Call. Plumula* ellittiche e sessili, mentre nel *Call. floccosum* le descrive di forma ovata e minutissime.

Senonchè il carattere dell'essere pedicellate o sessili, dietro reiterate e numerose osservazioni eseguite su esemplari provenienti da località diverse, ci sembra vacillante: nel *Call. Plumula* le tetraspore sono qualche volta sostenute da un pedicello mono-articolato, però nel maggior numero dei casi appaiono sessili o subsessili, nell'*A. floccosum* (secondo un esemplare raccolto a Cape Ann, Massachusetts e favoriti dal dott. W. G. Farlow) le tetraspore sono pedicellate ma peraltro, come risulta dalla descrizione offertane dal Farlow medesimo nel suo bel lavoro *Marine Algae of New England*, talvolta esse pur sono sessili.

Per il carattere della presenza di pedicello nella tetraspore, il *Callithamnion* Lyngbyeano si adatta tanto all'*A. Plumula* quanto all'*A. floccosum*. Giova dunque ricorrere ad un altro carattere dato dal Lyngbye cioè all'essere le tetraspore unilaterali (secundis). Ed in fatto, per tal motivo, la specie Lyngbyeana deve riferirsi all'*A. Plumula* perocchè mentre in questo le tetraspore si sviluppano solo al lato interno delle penne, nell'*A. floccosum*, come accenna l'illustre G. Agardh (4), le medesime sorgono da ambedue i lati delle penne.

La lunghezza delle articolazioni dà appoggio pure al ritenere che il *Call. Plumula* Lyngb. non possa riferirsi all'*A. floccosum*: in quest'ultime sono infatti molto allungate, specialmente nella porzione media dei rami.

Si ritiene pertanto che l'identità del *Call. Plumula* Lyngb. e del-

(1) *Epicr.* p. 20.

l'*Antithamnion Plumula* Thur. sia ormai fuor di dubbio tanto più che illustri ficologi, avendolo dapprima ritenuto eguale all' *A. floccosum*, si ricredettero nei loro successivi lavori: G. Agardh (*Species* II, p. 29), a mo' d'esempio, cita la tavola del *Callithamnion Plumula* Lyngb. tra i sinonimi del *C. floccosum* Ag., sebbene con dubbio; più tardi (Epicr. p. 24) cita l'opera del Lyngbye al posto del *Callithamnion Plumula* (Ag.) venendo così ad ammettere che il *Call. Plumula* della Hydrophytologia Danica e la *Conserva Plumula* figurata da Ellis e da Dillwyn sieno una identica cosa. E' da avvertire eziandio, come ci scrisse in proposito il ch. dott. Farlow, che l'Harvey stesso, nella sua Phycologia Britannica, nella sinonimia del *C. floccosum* mette il *C. Plumula* Lyngb. ma peraltro, osservando più oltre la descrizione del *C. Plumula* (Ag.) l'Harvey torna a citare, come sinonimo di quest'ultima specie, il *C. Plumula* Lyngb., dal che risulta chiaro che il medesimo algologo ha mutato parere e che infine anch'egli ha riconosciuto che la tavola dell'Hydrophytologia Danica, comunque imperfetta, non rappresenta il vero *C. floccosum* di G. Agardh.

Con queste considerazioni la sinonimia dell'*Antithamnion Plumula* Thur. é stabilita con le citazioni seguenti:

Antithamnion Plumula (Ellis) Thuret.

- Antithamnion Plumula* Thur. in Le Jolis List. Alg. Cher. p. 112 (1863)
 — Hauck Meeresalgen p. 71 (1885) — Debray Cat. Alg. Mar. Nord. France p. 219 (1885) — Bornet et Flahault List. Alg. marit. récoltées à Antibes in Bull. Soc. Bot. France t. XXX (1886).
Conserva Plumula Ellis Phil. Trans. 57 p. 426 tab. XVIII (1768) — Dillw. Brit. Conf. tab. L (1809).
Conserva Turneri Sm. Engl. Bot. tab. 1637 non tab. 2339 quae ad *Spermothamnion Turneri* Aresch. pertinet.
Ceramium crispum Ducluz. Ess. p. 47 (1809).
Ceramium Plumula Ag. Syst. p. 142 (1824) — Bonnem. Hydroph. loculées ou artic. p. 75 (1828).
Callithamnion Plumula Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 127 excl. var. ! (1819) — Ag. Sp. II p. 150 (1828) — Zanard. Sopra le alghe del mare Adriatico p. 12 (1840); Syn. Alg. Adriat. p. 69 (1841) — J. Ag. Alg. Med. p. 71 (1842) — De Not. Specim. Alg. mar. Lig. n. 112 (1842) — Zanard. Saggio p. 57 (1843) — Mont. Fl. d'Algér. p. 147 (1846) — Zanard. Notiz. Cellul. mar. p. 45 (1847); Prosp. Fl. Ven. p. 50 (id.) — Kütz. Sp. Alg. p. 647 (1849) —

Harv. Phyc. Brit. t. 242 (1850) — J. Ag. Sp. II p. 29 (1851) — Kütz. Tab. Phyc. XI t. 83, I (1861) — Bertol. Flor. It. Crypt. p. 229 (1862) — Dufour Elenc. Alg. Lig. n. 78 (1864) — Ardiss. Enum. Alg. Aucona p. 22 (1866) — Crouan Flor. Finist. p. 136 (1867) — Heuffer Enum. p. 112 (1871) — Ardiss. Florid. Ital. I, p. 53. — Farlow List. Mar. Alg. U. S. p. 376 (1875) — J. Ag. Epigr. p. 24 (1875) — Ardiss. e Straff. Enum. Alg. Lig. p. 172 (1877) — Farlow Alg. New Engl. p. 124 (1881) — Ardiss. Phyc. Med. I p. 78 (1883) — Piccone Crociere del Corsaro p. 10 (1884) — Bizz. Flor. Ven. Critt. II p. 98 (1885) — De Toni e D. Levi Flor. Alg. Ven. I p. 46 (1885) — Pike Check List of Mar. Alg. p. 105 (1886).

Callithamnion Plumula horridulum J. Ag. Symb. I p. 43 (1841).

Callithamnion refractum Kütz. Phyc. Gen. p. 373 (1843); Sp. Alg. p. 650 (1849); Tab. Phyc. XI, t. 84, II (1861). ✓

Callithamnion polyacanthum Kütz. Sp. Alg. p. 648 (1849); Tab. Phyc. XI, t. 83, II (1861).

Callithamnion macropterum Menegh. in Kütz. Sp. Alg. p. 648 (1849).

Callithamnion Bebbii Reinsch, Contrib. p. 47 t. XXVIII (1875).

Callithamnion abietinum Reinsch, Contrib. p. 48 t. XXIX (1875).

Callithamnion spec. Reinsch, Contrib. p. 46 t. XXIV, 2 (1875).

Diagn. C. roseum, rigidulum; frondibus subdichotome vageque ramosis, ad articulos ramelliferis, ramellis oppositis aut verticillatis tetrastichis, refractis, pinnulatis, pinnulis numerosis, ramosis, secundis spinescentibus, articulis diametro 2-3-plo longioribus, terminalibus subaequalibus; cystocarpis magnis, plerumque 2-4-aggregatis, ad ramulos superiores evolutis, pinnulis cinctis; tetrasporis ellipticis vel globosis, majusculis, numerosis, loco pinnularum inferiorum superioris frondis, sessilibus, rarius pedicellatis, transverse vel cruciatim partitis; antheridiis pedicello saepius furcato fulvis, locum tetrasporarum tenentibus, thyrosoideis.

L'*Antithamnion Plumula* venne distinto in parecchie forme, di cui, ommettendo la var. corallina che viene elevata al grado di specie, accenneremo alle seguenti:

1. forma *genuina* Hauck (Meeresalgen p. 72) cui corrispondono come sinonimi A. Plumula Thur., Call. Plumula Harv., Call. Plumula a. plumula J. Ag. — distiche pinnata, rachide et pinnulis subparalleli.

2. forma *crispa* Hauck. (loc. cit. p. 73) cui corrispondono come sinonimi A. crispum Thur., Call. Plumula B. crispum J. Ag., Call. re-

fractum Kütz., Call. polyacanthum Kütz., Call. macropterum Menegh., Ceramium crispum Ducl. — tetrastiche verticillata, pinnulis strictioribus, divaricatis.

3. forma *investiens* J. Ag. (Epicr. p. 24) cui corrisponde in parte l' *Call.* simile Harv. — tetrastiche verticillata, pinnulis flexuosis divergentibus, partem superiorem circumcirca velantibus.

Secondo G. Agardh le due prime apparterebbero alla flora Mediterranea ed Atlantica, la terza alla Nuova Olanda.

Distribuzione geografica (1): Mare Adriatico a Venezia nelle lagune (Alg. Zanardini) al Lido (esempl. anteridiferi nostri) a Malamocco (Titius), a Chioggia (Titius, Alg. Zanardini), Ancona (Ardissone, Carlotta Marchesi in Erb. Fiorent.), Trieste (Agardh, Biasoletto, Hauck), Rovigno (Lichtenstern in Erb. Richter, Hauck), Pirano, Miramar (sec. var. esemplari provenienti da parecchi autori); nell'isola di Lesina (Alg. Zanardini), qua e là in Dalmazia (Alg. Zanardini), mare ligustico e tirreno a Porto Maurizio (Strafforello, Ardissone), Cornigliano, Sestri (L. Dufour sec. esempl. dell'Erb. Mus. Fiorent.) ad Antibes (Erb. Ardiss., Erb. Orto Bot. Romano), a Marsiglia (Lenormand sec. esempl. Erb. Kew, De Fontenay sec. esempl. dell'Erb. Fiorent.), a Livorno (Corinaldi), alla Spezia (Ardissone), nel golfo di Napoli (Pedicino), sulle coste africane presso Algeri (Roussel et Deshayes sec. Montagne);

Oceano Atlantico in Europa sulle coste portoghesi (Welwitsch sec. esempl. dell'Erb. di Kew), spagnuole (sec. Colmeiro), francesi a Finisterre (Bonnemaison), Cherbourg (Le Jolis), Grandcamp, Arromanches, Quilhot (Debray), Millau (Flahault), Granville (Brebisson), nella Manica (Lenormand), inglesi a Swansea ed a Somerset (Dillwyn! sec. esempl. dell'Erbario di Kew) e in molti altri punti delle coste (Agardh, Harvey ed altri autori), sulle coste scandinave (Areschoug, Kermark, G. Agardh), sulle coste danesi (Lyngbye), all'isola di Helgoland (Wollny), nel Baltico (S. Ackermark sec. esempl. dell'Erb. Richter), in America sulle coste della settentrionale in più siti (Farlow, Collins etc.), della meridionale al Capo Horn (Hooker in Erb. di Kew).

Oceano pacifico meridionale, alla Nuova Zelanda (Lyal), a Port Philip, a Georgetown ecc. in Tasmania (Harvey).

(1) Ci corre l'obbligo di ringraziare gli egregi signori G. Agardh, F. Ardissone, F. Caruel, F. R. Collins, M. C. Cooke, W. G. Farlow, C. Gobi, F. Hauck, A. Piccone, R. Pirotta, P. Richter, per gli esemplari ed informazioni che gentilmente vollero inviarci.

L'*Antithamnion Plumula* è una delle più graziose specie del genere, raggiunge nei suoi esemplari meglio sviluppati l'altezza di 10 cent. mentre la grossezza della fronda oscilla tra un minimum di 75 (negli esemplaretti meschini anteridiferi) ed un maximum di 315 μ presentando però in via generale lo spessore di 110-160 μ ; nelle ramificazioni e tanto più nelle pennette le dimensioni scemano progressivamente, per cui queste ultime raggiungono appena la larghezza di 8-25 μ . Ezian-dio i rapporti diametrici delle articolazioni variano in guisa notevole nelle diverse porzioni dell'apparecchio vegetativo, poichè mentre le basali e primarie sono lunghe circa il doppio della rispettiva larghezza, quelle delle penne e pennette riescono molto accorciate.

La ramificazione della fronda avviene nel modo seguente: un po' al disotto delle giunture delle articolazioni sorge un verticillo di rametti i quali sono refratti e soltanto nella parte superiore pennati; le penne alla loro volta sono provvedute di pinnule, le quali assumono presso a poco l'aspetto di spine e riescono unilaterali.

Le tetraspore, nei numerosi esemplari riscontrati, variano dalla forma globosa all'ellittica, sono cinte da un margine jalino, costituito all'apparenza da due strati. Riguardo alle lor dimensioni la media trovata è 28-36 \approx 25-28 μ . Il pedicello talvolta esiste, però, come si è già detto, nel massimo numero dei casi sono sessili. Il modo di divisione tipico è il cruciforme, il quale spesso si presenta nel suo primordio od in altre parole l'organo di propagazione si manifesta soltanto bipartito: Ciò si ebbe occasione di riconoscere in esemplari raccolti nell'Adriatico a Spalato, a Venezia, nel ligustico a Villafranca ed in un esemplare americano raccolto ad Orient Pt. da miss Booth e favoritoci cortesemente dal Farlow; però esaminando con attenzione vari punti della fronda, si riscontrano anche le tetraspore regolarmente crucipartite.

Questi organi riproduttori sono disposti sul lato interno delle pennette (nella porzione più elevata dell'apparecchio vegetativo) e con tale carattere questa specie si distingue dal vero *A. floccosum*, in cui, secondo la descrizione datata dall'Agardh nell'*Epicrisis*, esse sorgerebbero da ambedue le parti della pennetta: le tetraspore si sviluppano, stando alle osservazioni degli autori, nella stagione primaverile.

La fruttificazione sessuale è situata nella parte superiore della fronda cioè sui rametti, ed è costituita da favelle unite per due o per quattro e circondate come da una specie di involucro, dalle pennette del ramoscello che li sostiene; li potemmo osservare riuniti in numero di due in un esemplare proveniente da Cherbourg e raccolto dal ch. Le

Jolis, in numero di quattro in un esemplare raccolto a Villafranca dallo Strafforello ed a Rovigno dal dott. F. Hauck.

Riguardo agli anteridi, essi trovansi situati (in altri individui) nello stesso posto delle tetraspore e sono costituiti da un pedicello breve, di solito forcuto e perciò tricellulare, il quale sostiene dai globuli minutissimi, trasparenti, incolori, che nel loro assieme offrono la figura di un piccolo grappolo. Essi vennero figurati nel 1884 dal Buffham in un breve lavoro: *Notes on the Florideae and on some newly-found Antheridia*, pubblicato nel *The Journal of the Quekett Microscopical Club* di Londra; però dal disegno offerto nella t. XI f. 1-2 risulta che la massa anteridiale è munita di un pedicello assile pluriarticolato.

Le cellule anteridiali sono globulose e raggiungono il diametro, nei nostri esemplaretti, di 3 μ , mentre tutta la massa dell'anteridio arriva alla lunghezza di 25-30 μ . L'epoca in cui vennero raccolti questi esemplari fu il mese di luglio, ond'è che probabilmente la loro comparsa è pressochè contemporanea allo sviluppo dell'apparecchio femminile o procarpio. — Prima di chiudere questa osservazione sull'*Antithamnion Plumula*, è bene avvertire ad altri due fatti. Negli esemplari oceanici provenienti da Cherbourg e spesso negli adriatici vien dato di riscontrare numerose cellule giallo-brune (di riserva) segnalate già da C. Agardh (1) e riscontrate poi anche in altre alghe come nella *Nemastoma dichotoma* J. Ag. nella *Desmia coccinea* Zanard. ecc. (2). In secondo luogo si nota spesso (esemplari adriatici) sulle frondi la presenza di numerosi frustuli di una Diatomacea, della *Podocystis adriatica* Kütz., che è piuttosto frequente nella porzione superiore dell'Adriatico e del mare ligure (3).

II. *Antithamnion cruciatum* (Ag.) Naeg.

Nel novembre dello scorso anno l'egregio sig. Frank S. Collins richiesto da noi di spedirci in esame gli esemplari di *A. Plumula* esistenti nel suo Erbario, ci inviò con squisita cortesia un esemplare di

(1) « Cum fructu vero confundendae vesiculae parvae, hyalinae(?) ad interius latus pinnarum affixae hemisphaericae, quae praecipue ubi deficiunt pinnulae, adsunt et earum nutrimenta vel secundanea esse videntur ». Ag. Sp. II p. 159.

(2) Conf. Hauck, *Ueber einige von J. M. Hildebrandt im Rothen Meere und Indischen Ocean gesammelte Algen* — *Hedwigia* 1886 p. 219.

(3) De Toni e D. Levi, *Cens. Diat. Ital.* n. 139.

A. cruciatum provveduto della fruttificazione cistocarpica e da lui stesso raccolto ad Atlantic City (N. J.), accennando nella sua lettera come quest'ultimo fosse l'unico luogo fin allora conosciuto il quale fornisse tale rarità. L'esemplare favellifero è bene sviluppato, alto circa 4 centimetri e mostra anche ad occhio nudo i cistocarpi sotto forma di piccoli punti d'un color rosso-sangue.

Esaminati al microscopio appaiono formati da numerosissime protospore, isolati od appaiati; essi raggiungono da 170 a 380 μ nel diametro. Le protospore variano nella forma, sono ora globoso-angolose, ora ellittiche, più di frequente obovate colle dimensioni 50-60 \times 30-40 μ .

G. B. DE TONI e DAVID LEVI.

ALGAE NOVAE

Florideae

170. **Halosaccion ramentaceum** (L.) J. Ag. —
f. **hispida** Strömf. — Om algv. vid. Isl. pag. 29.

Forma axibus et ramis principalibus proliferationibus elongatis subsimplicibus saepe inflato-tubulosis dense obsitis.

Hab. ad littora Islandiae.

171. **Lithothamnion circumscriptum** Strömf. — Om
algveget. vid Island Kuster p. 20, tab. I, f. 4-8.

L. fronde crustacea, arcte adnata, vinoso-purpurea-flavescente, striis brevibus nudo oculo vix conspicuis in fasciculos congestis instructa; crustis singulis aut solitariis suborbicularibus aut compluribus inter se adjacentibus marginibus in contactu compresso-elevatis et ita inter se bene distinctis; conceptaculis sporangiferis immersis, a superficie vix conspicuis, in seriebus dispositis, globosis, numquam innatis; sporangiis maximis, binas sporas foventibus.

Long. sporang. 200-300 μ ; lat. max. sporang. 70-90 μ .

Hab in scrobiculis ad Hólmanes, Eskifjörður, Seydisfjörður, Arnarnes, Eyjafjörður, Islandiae.

172. **Lithophyllum laeve** Strömf. — *loc. cit.* p. 24, tab. I, fig. 11-12.

L. *Lithophyllo Lenormandii* (Aresch.) Rosan. structura et modo crescendi simile, attamen crusta laeviore, arctius aduata, non vel parce zonata sporangiisque duplo majoribus, binas tantum sporas foventibus bene distinctum.

Long. sporang. 125-160 μ ; lat. sporang. 30-80 μ .

Hab. ad Eyrarbakki Islandiae.

Phaeophyceae

173. **Alaria esculenta** (L.) Grev. —

f. **fasciculata** Strömf. — *loc. cit.* pag. 38.

Syn. *Fucus esculentus* Fl. Dan. t. 417 (?).

F. sporophyllis angustis linearibus, loreis, dense aggregatis, fasciculatis,

Hab. ad Eyrarbakki Islandiae.

174. **Alaria flagellaris** Strömf. — *loc. cit.* pag. 41, tab. II, fig. 4-6.

A. angusta, flagelliformis, parte stipitali (stipite rhachide) elongata, complanata; lamina longissima, angustissima, lineari, basin versus longe attenuata, parce undulato-plicata, membranacea; costa parum prominula, supra angustata, apice fere filiformi, in sectione transversali anguste elliptica; sporophylla non observata.

Long. algae — 146 cm.; long. part. stipital. — 18 cm.; long. part. laminar. — 131 cm.; lat. max. lam. 3,5 cm.

Hab. ad Seley et Karlskåli Islandiae.

175. **Alaria linearis** Strömf. — *loc. cit.* pag. 38, tab. II, fig. 2, 3.

A. stipite brevi, tereti; rhachide parum elongata, subtereti, supra sporophylla constricta; lamina longissima, anguste lanceolata-lineari, basin versus attenuata, in sectione transversali complanato-rectangulari, angulis obtusiusculis instructa; sporophyllis elongate cuneatis, sat crebris, regulariter dispositis, parte sorifera a parte sterili parum distincta.

Hab. ad Reydarfjörður et Seley Islandiae.

176. **Fucus evanescens** Ag. —

var. **dendroides** Strömf. — *Om Algveget. vid Island*
Kuster p. 35, tab. III.

F. *evanescens* suberectus, rigidus, stipite validissimo, trunciformi, basin versus incrassato, longe denudato, in costam supra sensim evanescentem abeunte; fronde flabelliformiter dichotoma, segmentis angustis-

sinis, 2-8 mm. latis, mediis costa prominente alatis, summis ecostatis; receptaculis fusiformibus, anguste siliquiformibus 1-3 cm. longis, interdum furcatis, minute verrucosis.

Hab. ad Seley Islandiae.

177. **Laminaria discolor** Strömf. — *loc. cit.* 43, tab. II, fig. 7.

L. radice fibrosa, ramis elongatis, tenuibus; stipite brevissimo (3-5 cm. longo), dilute fulvo, tenui, inferne tereti, superne complanato; lamina late ovata, basi firmiore, superne tenuiore, flaccida, atro-fulva, in planta juniore integra, basi late cuneata, in adultiore in lacinias pauciores latas fissa, basi latissima, subcordata; lacunis muciferis in stipite nullis, in lamina sparsis, sat magnis

Long. stip. 3,5 cm. diam. part. super. stip. 0,4 cm.; diam. part. infer. stip. 1 cm.; long. lamin. 98 cm.; lat. max. lamin. 40 cm.

Hab. ad Hólmanes, Eskifjörður Islandiae.

Chlorophyceae

178. **Oedogonium intermedium** Witr. — *in Wittrock et Nordstedt Alg. aquae dulcis exsicc.* n. 708.

O. monoicum, oogoniis singulis, subglobosis ad oboviformibus; poro foecundationis in parte oogonii superiore sito; oosporis eadem forma ac oogoniis, haec complentibus vel subcomplentibus; membrana oosporarum maturarum subcrassa; cellulis suffultoriis eadem forma ac cellulis vegetativis ceteris; spermogoniis 1-4 cellularibus, hypogynis, subepigynis vel rarius sparsis; spermatozoidiis binis.

Crassit. cell. veget. 15-18 μ , altit. 3-4 $\frac{1}{2}$ plo majore;

» oogoniorum 31-37 μ , » 34-55 μ ;

» oosporarum 30-36 μ , » 33-41 μ ;

» cell. sperm. 14-16 μ , » 5-10 μ ;

» membr. oosp. matur. 2,5-3 μ .

Hab. ad Jordbrosträdet par. Asarum in Blekingia Sueciae.

179. **Selenastrum bifidum** Bennet. — *Fresh-water Algae of North Cornwall*, p. 6 t. IV f. 15-16.

S. coenobio libero-natante circumscriptione subsphaerico, cellulis 8-16 constituto; cellulis e rufulo viridibus, saepius late lunatis, apices versus leniter attenuatis; apicibus in processus binos hyalinos rectos abeuntibus, quinta vel sexta longitudine cellulae longis.

Diam. coenob. 60 μ circ. Dim. cell. (excl. proc.) 35 \approx 15 μ .

Hab. in stagnis Mawgan N. Cornwall Britanniae.

Selenastro gracili Reinsch affinis, differt cellulis pro ratione latioribus, apicibus bidentatis.

180. **Spongomorpha Hystrix** Strömf. — *Om Algveget. vid Island Kuster* pag 54.

S. major, globosa, ramis superioribus subsecundatis, elongatis, subsimplicibus, inferne rigidis et (cellulis una et altera vacuis aëreque plenis) albomaculatis, superne latioribus laete virentibus; cellulis inferioribus 300-450 μ longis et 200-225 μ latis, superioribus 700-900 μ (apicalibus 1500-2700 μ) longis et 330-360 μ latis.

Hab. ad. Eskifjörður et Seydisfjörður Islandiae.

Desmidiaceae

181. **Calocylindrus strangulatus** Cooke et Wills. — *in Cooke Brit. Desm.*, p. 128 t. XLIV f. 10.

Minutus, 2 $\frac{2}{3}$ diam. longior, bisphaericus, medio acute-angulato constricto, a latere visus ovatus, a vertice circularis; semicellulis globosis, basi confluentibus; membrana glabra.

Dim. 35 \approx 20-22 μ .

Hab. in stagnis montanis N. Wales Britanniae.

182. **Cosmarium confusum** Cooke. — *Brit. Desm.* p. 110 t. XLII f. 9. — *Cosmarium Brebissonii* Jacobs. *Copen. Journ. Bot.* t. VII f. 15. — *Archer Micr. Journ.* 1887 p. 305,

Dim. 48-50 μ .

Hab. in paludibus Daniae et Britanniae.

183. **Cosmarium discretum** Bennet. — *Fresh-water Algae of North Cornwall* p. 10 t. IV f. 23.

C. parvum, sinu profundo, amplo; semicellulis subsemi-ellipticis vel leniter reniformibus, granulato-rugosis; membrana punctata, 5 nodulis in quaque semicellula praedita.

Dim. semicell. 37,5 \approx 17,5.

Hab. in stagnis, Roche et S. Denis N. Cornwall Britanniae.

Cosmario excavato Nordst. proximum.

184. **Cosmarium sphaericum** Bennett. — *Fresh-water Algae of North Cornwall* p. 10 t. IV f. 22.

C. mediocre, sinu potius profundo; semicellulis subsphaericis, prominentiis creniformibus obsitis; endochrome viridi-fusco.

Dim. semicell. 45 \approx 45 μ .

Hab. in stagnis North Cornwall Britanniae.

Cosmario cristato Ralfs simile, *Cosmario Brebissonii* Menegh. et *Cosmario Logiensi* Biss. affine.

185. **Cosmarium tetragonum** Naeg. — *Einzell. Alg* p. 119 t. VII f. A, 5.

var. **Lundelii** Cooke. — *Brit. Desm.*, p. 98 t. XXXVII f. 18.
— *Cosmarium tetragonum forma* Lund. *Desm.* t. II f. 21.

Forma apicibus plerumque protractis; semicellulis lateribus lenissime bisinuatis; angulis superioribus rectis, intermediis obtuse angulatis.

Dim. 42-46 \approx 27.

Hab. in stagnis in Groelandia, Germania, Scotia et Irlanda.

186. **Docidium granulatum** Bennet. — *Fresh-water Algae of North Cornwall* p. 8 t. IV f. 17.

D. minutum, diametro 5 — plo longius, medio leniter constrictum, evidenter granulato-perlatum; endochromate obscure viridi, centro fascia transversali percurso.

Dim. cell. 50 \approx 10 μ .

Hab. in stagnis Mawgan N. Cornwall Britanniae.

Docidio minuto Ralfs magnitudine subaequale, *Docidio aspero* Breb. proximum at statura, constrictione centrali apicibus haud dilatatis distinctum.

187. **Euastrum crassum** Breb. —

var. **Cornubiense** Bennett. — *Fresh-water Algae of North Cornwall* p. 9 t. IV f. 19.

Circ. magnit. typi, circumscriptione, lobo terminali excepto, subrectangulare; lateribus subparallelis, media superiori parte plerumque convexa, dein rotundato-proiecta et in prominentiam cuneatam abeunte lobo terminali emarginato, haud noduloso; membrana 2 seriebus granulorum longitudinaliter instructa, nodulis singulis quoque in proeminentiis lateralibus.

Dim. cell. 140 \approx 105 μ .

Hab. in stagnis S. Denis N. Cornwall Britanniae.

188. **Euastrum crenulatum** Bennett. — *Fresh-water Algae of North Cornwall* p. 10 t. IV f. 20-21.

E. minutissimum, apice expansum; angulis exterioribus bidentatis basi dentata; a vertice visum tribus crenis concavis centrali majore praeditum; semicellulis 3 granulis instructis.

Dim. semicell. 25 \approx 11 μ Lat. isthm. 7 μ .

Hab. in stagnis North Cornwall Britanniae.

LITTERATURA PHYCOLOGICA

Florae et miscellanea phycologica

94. **Bennett A. W.** — Fresh-water Algae (including Chlorophyllaceous Protophyta) of North Cornwall. — *Journ. Royal Microsc. Society* 1887 Jan. pl. III, IV p. 8.
95. **Debray F.** — Catalogue des Algues marines du Nord de la France. — *Mémoires de la Soc. Linnéenne du Nord de la France*, 1884-85 tom. VI p. 199.
96. **De Toni G. B. e Levi D.** — Algae nonnullae quas in circumnavigationis itinere ad Magellani fretum anno 1884 legit A. Cuboni. — *Eoll. Soc. Ven. Trent. in Padova*, 1887.
97. **De Wildeman E.** — Sur la présence d'un glucoside dans les matières extraites de certaines plantes par l'a'cool. — *Compt. rend. Soc. Royale de Bot. de Belgique* (février 1887) p. 34.
98. **Flahault C.** — Liste des Algues récoltées aux environs de Millau pendant la session du 1886. — *Bull. Soc. Bot. France* 1886 tom. XXXIII sess. extraord. à Millau 1887 p. 119.
99. **Foslie M.** — Kritisk fortegnelse over Norges Havsalger (Algae marinae) efter aeldre botaniske arbeider indtil ear 1850. — Tromsø 1886.
100. **Hansgirg A.** — Ueber Trentepohlia - (Chrooclepus) artige Moosvorkeimbildungen — *Flora* 1887 p. 81.
101. **Hansgirg A.** — Ueber die Gattung Allogonium Kütz. — *Hedwigia* 1887 I p. 21.
102. **Hauck F.** — Ueber einige von Hildebrandt im Rothen Meere und Indischen Ocean gesammelte Algen, II, III. — *Hedwigia* 1886 VI p. 217, 1887 I p. 18.
103. **Kjellman M.** — Ueber das Pflanzenleben waehrend des Winters im Meere and der Westküste von Schweden. — *Botanisches Centralblatt* 1886 t. XXVI p. 126.
104. **Marquand E. A.** — Fresh-water Algae of the Land's End District. — *Trans. Penz. Nat. Hist. Soc.* 1885-86.
105. **Migula M.** — Ueber eine Aufbewahrungsmethode von Algenpraeparaten. — *Zeitschr. für wissenschaftl. Micros.* III, 1, p. 47.

A fronte visum *Staurastro Renardii* Reinsch at a vertice diversum. *Cosmarium Regnesii* Reinsch etiam aemulatur.

189. **Euastrum oblongum** Grev. —

var. **integrum** Bennett. — *Fresh-water Algae of North Cornwall* p. 9 t. IV f. 18.

Circ. magnit. typi, circumscriptione oblongum; cellulis diametro longiusculis, basi latioribus, 5 - lobis; lobo basali circ. dimidio cell. longit. long., concavo; lobo laterali concavo; terminali subintegro; membrana proeminentiis conspicuis praedita.

Hab. Mawgan, N. Cornwall Britanniae.

Inter *Euastrum oblongum* Grev. et *Euastrum multilobatum* Wood est haec varietas media.

190. **Staurastrum cornubiense** Bennett. — *Fresh-water Algae of North Cornwall*, p. 11 t. IV f. 24.

S. minutum; semicellulis ellipticis, sinu profundo, extrorsum valde ampliato discretis, (e fronte) protuberantia ovata lata, obscuriori, in duo bifurcatos cornus abeunte instructis.

Dim. $35 \approx 28 \mu$ Protub. (incl. corn.) $14 \approx 7,5 \mu$.

Hab. in aquis stagnantibus Roche N. Cornwall Britanniae.

Staurastro pseudofurcigero Reinsch simillimum.

Cyanophyceae

191. **Polycystis scripta** Richt. — in *Hauck et Richter Phyc. Univ.* n. 92. — *Hedwigia* 1886, t. VI p. 255.

P. thallo sulphureo-viridi, sicco olivaceo vel aeruginoso, algas filamentosas obducente, mucoso, autem libere natante granuloso, non mucoso; familiis definitis lobato-saccatis, contortuplicatis, quasi figuras vel scripturas formantibus; cellulis globosis, singulis vel geminatis, pallide aerugineis, interioribus homogeneis, exterioribus rubicundo-granulatis.

Longit. saccul. 20-80-300 μ ; diam. cell. 5-7 μ .

Hab. in lacu Mansfeld pr. Rößlingen Germaniae.

A *Polyc. aeruginosa* Kütz. praesertim magni udine majori cellularum differt. Huc *Polyc. Flos-aquae* Wittr. in W. et N. Alg. exs. n. 599.

106. **Parfitt E.** — Devon Fresh-water Algae. — *Trans. Devon Assoc. Scient.* XVIII 1886.
107. **Piccone A.** — Ulteriori osservazioni intorno agli animali fitocofagi ed alla disseminazione delle Alghe. — *N. Giorn. Bot. Ital.* vol. XIX, 1887 Genn.
108. **Richter P.** — Bemerkungen zu einigen in Phytotheka universalis angegebenen Algen. — *Hedwigia* 1886-87.
109. **Stroemfelt H. F. G.** — Om algvegetationem vid Islands Kuster 3 t. — Göteborg 1886.
110. **Turner W. B.** — *List of Algae of West Yorkshire. — *Trans. Leeds Nat. Club*, 1886.
111. **Voges E.** — Das Pflanzenleben des Meeres m. 25 abbild. — Leipzig 1886.
112. **Wittrock V. B.** — Eine subfossile, hauptsächlich von Algen gebildete Erdschicht. — *Botanisches Centralblatt* 1887 n. 7 p. 222.

Phaeophyceae

113. **Humphrey E.** — On the Anatomy and development of Agarum Turneri. — *Proceed. Amer. Acad. of science* 1886.

Chlorophyceae

114. **Berlese A. N. e De Toni G. B.** — Intorno al genere Sphaerella di Cesati e De Notaris ed all'omonimo di Sommerfelt. — *Atti r. Istituto Veneto* serie VI, tomo V, disp. 3 pag. 221 — Venezia 1887.
115. **Gay F.** — Sur la formation des Kystes chez les Chlorosporées. — *Bull. Soc. Bot. France* 1886 tom. XXXIII, sess. extraord. à Millau 1887 p. 51.
116. **Wittrock V. B.** — Ueber Binuclearia eine neue Conserveen-Gattung. — *Botanisches Centralblatt* 1887 n. 2, 3.

Diatomaceae

117. **Grove E. & Sturt G.** — Fossil marine Diatomaceous Deposit from Oumaru, Otago, New Zealand. — *Journ. Quekett Micr. Club*, 1886-87.
118. **Kain H.** — Diatomaceae of Shark River, N. J. — *Bull. Torr. Bot. Club* 1886 Apr.

119. **Schmidt A.** — Atlas der Diatomaceen-Kunde heft 27, 28. — Aschersleben 1887.
120. **Van Heurck H.** — Nouvelle préparation du médium à haut indice (2, 4) et note sur le liquidambar. — *Bull. Soc. Belge de Microsc.* 1886 n. II ann. XIII p. 20.
-

Gay F. — *Sur la formation des Kystes chez les chlorosporées.* — [115].

Dopo aver accennato al fatto che fin dalla prima metà di questo secolo venne emessa la opinione che certe forme di palmellacee e di protococcacee rappresentino delle pure fasi di sviluppo di piante considerate un tempo come tipi indipendenti e più elevati, ricorda brevemente la funzione di tali formazioni palmelloidi o protococcoidi nella economia evolutiva dell'Alga. Tale funzione può essere quella di moltiplicare la pianta nello spazio come avviene in condizioni normali di vegetazione (*Ctenocladus* Borzi, *Leptosira* Borzi, *Phaeothamnion* Lagerh.); ovvero può dipendere da un cambiamento di ambiente come venne osservato dal Faminizine su *Stigeoclonium* coltivati in soluzioni saline concentrate, ed in questo caso la loro funzione sembra nulla; da ultimo potendo prodursi pur per condizioni variate nell'ambiente, devono però considerarsi come atte alla conservazione dell'individuo nel tempo. A questo ultimo tipo si riferiscono le cellule riproduttrici di origine sessuale (zigospore, zigoti) ed asessuale (Dauersporen, Ruhesporen, hypospores, chronospores, akinètes (Wille), aplanospores). Il Gay designa tutte queste formazioni col nome di Cisti (Kystes). Le ricerche dell'A. si riferiscono alle Alghie clorosporee d'acqua dolce, ed eccone brevemente i risultati.

Coniugate. — La inclusione cistica del tallo in queste cloroficee venne già osservata dal De Bary e dallo stesso Gay. Nella specie studiata (indeterminabile per mancanza delle zigospore) il tallo sottoposto in un suolo argillaceo-sabbioso, ad una lenta essiccazione, si rivestì (a spese degli strati esterni della membrana cellulare) di una guaina esternamente incrostata di cristalli di carbonato di calcio, ed internamente mano mano ispessita per neoformazione di strati cellulosici fino ad eguagliare in grossezza i due terzi della larghezza totale del filamento; evvi dunque un fenomeno di inclusione cistica (enkystement) senza la produzione di vere cisti differenziate. Però sebbene il tallo, qualora al

disseccazione non sia assoluta, può conservare lungo tempo, 5 a 6 mesi, la sua facoltà germinativa, la perde subitamente nel caso contrario.

Resa l'umidità alle cellule incluse nelle cisti, la guaina si lascia permeare dall'acqua, le cellule si septano ed accrescono, mentre la guaina si lacera qua e là a mo' di anelli.

Protococcoidee. — Le osservazioni del Gay si rivolgono ai due generi *Tetraspora* e *Chlamydomonas*.

Tetraspora gelatinosa Desv. — L'A. segnala pel primo la formazione delle cisti in questa palmellacea le cui zoospore (trovandosi l'alga in acqua pura entro ad un vaso chiuso) si sono dopo un certo tempo fissate contro le pareti del recipiente, hanno perduto i cigli, si sono circondate di una membrana mano mano più ispessita, cessando contemporaneamente la produzione dell'amido e formandosi invece delle goccioline oleose. Da ciò appare che la formazione delle cisti è avvenuta per la insufficienza di materiali nutritizi in un ambiente non rinnovato. La vitalità apparente delle cisti sussisteva ancora 3 mesi dopo la loro formazione. L'A. non ebbe l'occasione di riscontrare la formazione zigotica come la osservò il Reinke nella *T. lubrica*.

Chlamydomonas tingers Br. — La formazione delle cisti avviene pressochè nello stesso modo che nel *Chlamydomonas Pulvisculus* Ehrenb. (Goroshankine, Reinhardt). — Le zoospore dopo un certo numero di generazioni, si arrestano, raggiungono il massimo sviluppo, ed in luogo di scindersi, si circondano di una membrana resistente, poco grossa, mentre la loro cavità cellulare si riempie di goccioline oleose. Le cisti così formate avrebbero, secondo l'A., conservato le loro facoltà germinative dopo 4 mesi.

Sifonee. — L'A. non fece alcuna osservazione sulle cloroficee di questo gruppo; però avverte che Stahl notò la formazione di cisti nelle *Vaucheria* e tali formazioni avrebbero servito in parte allo istituire il genere *Gongrosira*.

Confervoidae. — Venne avvertita la produzione di cisti in alcune specie dei generi *Microspora*, *Conferva*, *Ulothrix*, *Stigeoclonium*, *Draparnaldia*, *Chaetophora*.

Microspora e *Conferva*. — Wille ha visto la formazione con vario processo di cellule ibernanti nella *Conferva pachyderma* Wille, *C. stagnorum* Kütz. *C. Wittrockii* Wille e *C. bombycina* Agardh, specie d'altronde appartenenti al genere *Microspora* del Thuret. Il Gay osservò la produzione di cisti in due *Microspore*, ma non nella *Conferva* propriamente detta.

L'A. coltivò nell'acqua pure la *M. vulgaris* Rabenh. e la *M. tenerima* (Kütz.) Gay, ed in capo a due mesi ottenne la produzioni delle cisti, in alcuni casi doppie per septazione avvenuta avanti la inclusione, senza gelificazione nelle porzioni esterne della membrana. Le cisti, dopo due mesi, conservavano ancora la funzione germinativa. Nelle *Conserva* l'A. notò che neppure in un ambiente impoverito si formano le cisti.

Ulothrix. — Già Pringsheim descrisse la formazione di spore perduranti (cisti) in una *Ulothrix* (*U. Pringsheimi* Wille?) mediante l'ispessimento della parete cellulare e la gelificazione degli strati esteriori della membrana. Il Gay nota le proprie osservazioni dirette su una specie molto affine alla *Ulothrix tenerima* Kütz. Questa, coltivata in vaso chiuso in piccole quantità d'acqua, assume, in capo a qualche tempo, l'aspetto di una *Hormospora* come notò il Cienkowski a proposito delle *U. mucosa* Thur. che assume l'aspetto della *Hormospora mutabilis* Breb.

Stigeoclonium. — Le cisti dei *Stigeoclonium* vennero già osservate dal Pringsheim e dal Cienkowski. La membrana della cellula media non contribuisce alla loro formazione, il suo contenuto si contrae e divide in 2 o 4 spore interne da ultimo libere. Talora come notò il Pringsheim, sparendo i setti trasversali intercellulari si formano come dei sacchi contenenti più spore frammiste ai setti staccati.

Il Gay nello *Stigeoclonium tenue* Rabenh. osservò la formazione di una cisti unica per ogni cellula, senza riscontrare mai la produzione delle cellule sacciformi.

Draparnaldia e Chaetophora. — Le cisti della *Draparnaldia*, note da lungo tempo, si formano, o col vuotarsi della cellula madre del proprio contenuto che passa allo stato di riposo fuori di essa, o restando chiusa quest'ultima, la spora si forma nel suo interno.

L'A. osservò il primo modo di formazione nella *Draparnaldia glomerata* var. *biformis* N. et W.

Nelle *Chaetophora* le cisti si formano in modo simile a quello delle *Draparnaldia glomerata* var. *biformis*.

Le cisti adunque, secondo gli studi succitati, si possono aggruppare in due sezioni:

I. CISTI ESOGENE: una cellula vegetativa adulta od un gruppo di cellule ispessisce la propria membrana che ora rimane solida, ora si gelatinizza più o meno all'estremo.

1. Tutta la membrana della cellula madre contribuisce a formare la membrana delle cisti.

a) Cisti pluricellulari: *Zygnema*.

b) Cisti unicellulari: *Tetraspora*, *Chlamydomonas*, *Ulothrix*.

2. La lamella interna della parete della cellula madre subisce sola l'ispessimento per formare la membrana delle cisti, gli strati esterni isolandosi e distruggendosi.

Cisti uni-bicellulari: *Microspora*.

II. CISTI ENDOGENE: Una cellula vegetativa adulta contrae il suo contenuto protoplasmatico che si riveste di una membrana propria: *Stigeoclonium*, *Draparnaldia*, *Chaetophora*.

(RED.).

Bennett A. W. — *Fresh-water Algae (including Chlorophyllaceous Protophyta) of North Cornwall.* — [94]

Con questo lavoro, l'A. offre una notevole contribuzione alla algologia inglese, sia estendendo l'area di diffusione di molte specie, sia aggiungendo nuove specie all'Inghilterra, tra le quali 6 nuove per la scienza. Le specie nuove per l'Inghilterra sono le seguenti:

Aphanothece microscopica Næg. — *Oscillaria princeps* Vauch. — *Pediastrum integrum* Næg. — *Coelastrum cubicum* Næg. — *Selenastrum bifidum* Benn. — *Sorastrum bidentatum* Reinsch. — *Docidium granulatum* Benn. — *Euastrum oblongum* Grev. var. *integrum* Benn. — *Euastrum crassum* Breb. var. *cornubiense* Benn. — *Euastrum crenulatum* Benn. — *Cosmarium sphaericum* Benn. — *Cosmarium discretum* Benn. — *Staurostrum cornubiense* Benn.

Di queste specie sono offerti gli opportuni disegni cui si aggiungono anche quelli di *Apiocystis Brauniana* Næg., *Hydrianum heteromorphum* Rabenh., *Stigonema minutum* Hass.(?).

(RED.).

De Toni G. B. e Levi D. — *Algae nonnullae quas in circumnavigationis itinere ad Magellani fretum, anno 1884 legit A. Cuboni.* — [96].

È una enumerazione di una dozzina di specie raccolte dal sig. A. Cuboni, appartenente alla marina italiana. Le specie sono le seguenti: *Grammatophora marina* (Lyngb.) Kütz., *Cocconeis Scutellum* Ehrenb., *Synedra superba* Kütz., *Sargassum bacciferum* (Turn.) Ag., *Sargassum affine* J. Ag., *Sargassum cymosum* Ag., *Lessonia Suhrii* J. Ag., *Ceramium rubrum* (Huds.) Ag. var. *involutum* (Kütz.) Picc., *Grateloupia filicina* (Wulf.) Ag., *Grateloupia Cutleriae* (Bind.) Kütz., *Gigartina Chamissoi* (Mert.) Mont., *Gelidium rigidum* (Wahl) Grev., *Cystoclonium* sp., *Bangia crispa* Lyngb.

(A. CORI).

Wittrock V. & Nordstedt O. — *Algae aquae dulcis exsiccatae*, fasc. 15, 16, 17. — [71.].

Ces trois fascicules contiennent des algues de Suède, Uruguay, Angleterre, Bohême, Hongrie, Pennsylvanie, Norvège, France, Brésil, Autriche, Jamaïque, Ecosse, Birmanie, Minnesota, Allemagne, Danemark, collectionnées par M. M. V. Wittrock, O. Nordstedt, G. Lagerheim, J. Arechavaleta, F. Wolle, A. Hansgirg, M. Foslie, C. A. Berg, N. Wille, C. J. Johanson, S. Jerggren, H. Groves, C. Flahault, E. Bornet, A. Löfgren, F. Hauck, W. Joshua, J. Roy, P. Richter.

Les Algues suivantes sont décrites ici pour la première fois : *Oedogonium capilliforme* Kütz. var. australe Wittr., *O. Arechavaletae* Wittr., *O. intermedium* Wittr., *Chaetophora Cornu-Damae* (Roth) Ag. var. *draparnaldioides* Nordst. et Wittr., *Binuclearia Tatrana* Wittr., *Mougeotia laetevirens* (A. Br.) Wittr. var. *varians* Wittr., *M. bicalyprata* Wittr., *Gonatozygon monotaenium* Bar. var. *pilosellum* Nordst., *Calothrix stellaris* Born. et Flah., *Cosmarium tetraophthalmum* (Kütz.) Breb. f. *minor* Josh., *Closterium pusillum* Hantzsch. var. *monolithum* Wittr. Bien des autres algues sont des exemplaires originaux : *Bulbochaete crassiuscula* Nordst., *Oedogonium cymatosporum* Wittr. et Nordst., *Oocystis ciliata* Lagerh., *O. submarina* Lagerh., *O. minima* Lagerh., *Vaucheria sphaerospora* Nordst., *V. erecta* Arech., *V. Spegazzinii* Arech., *Zygnema melanosporum* Lagerh., *Cylindromonas fontinalis* Hansg., *Dichothrix Baueriana* Born. et Flah., *Asterocytis Wolleana* (Hansg.) Lagerh., *Oscillaria leptotrichoides* Hansg., *Aulosira implexa* Born. et Thur., *Anacystis glauca* Wolle, *Chroomonas Nordstedtii* Hansg., *Euastrum obesum* Josh., *Staurastrum minnesotense* Wolle, *Cosmarium subpalangula* Elfv. f. *depauperata* Lagerh., *Mesotaenium Endlicherianum* Naeg. var. *caldariorum* Lagerh. — Sur la liste d'algues donnée à Notarisia IV sont oubliées les suivantes : *Oedogonium intermedium* Wittr. 708. — *Oocystis ciliata* Lagerh., 724 — *O. minima* Lagerh. 726 — *Raphidium polymorphum* Fres. 730 — *Volvox Globator* L. et *V. minor* Stein 731 — *Stephanosphaera pluvialis* Cohn, 732 — *Vaucheria sphaerospora* Nordst. 734, 735.

Les Algues suivantes sont dessinées : *Binuclearia tatrana* Wittr., *Oocystis submarina* Lagerh., *Mougeotia laetevirens* (A. Br.) Wittr. var. *varians* Wittr., *M. bicalyprata* Wittr., *Closterium pusillum* Hantzsch var. *monolithum* Wittr., *Mesotaenium Endlicherianum* Naeg. var. *caldariorum* Lagerh.

(LAGERHEIM, STOCKHOLM).

Hansgirg A. — *Ueber die Gattung Allogonium Kütz.* — [101].

L'A. in questa Nota avverte alle vicende subite dal genere *Allogonium* istituito dal Kützing nel 1843 per la specie *A. confervaceum* Kütz., specie dal proprio autore nel 1849 divisa in due sottospecie cioè: *A. confervaceum* a. *tergestinum* ed *A. confervaceum* b. *Kochianum*. Più tardi ancora ossia nel 1853 il Kützing medesimo illustrava queste due forme elevandole al grado di specie, unendovi l'osservazione che il *tergestinum* doveva ritenersi prossimo alle *Calothrix* e *Tolypothrix* mentre il *Kochianum* trovava il posto adatto presso le *Gloeotila*. In seguito a ciò, come nota l'A., il ch. Rabenhorst riduceva l'*A. Kochianum* a *Gloeotila Kochiana* (Kütz.) Rabenh. omettendo (siccome ficocromacea marina) l'*A. tergestinum*.

Alge azzurro-verdastre somiglianti all'*A. tergestinum* Kütz. vennero più tardi descritte come *Hormospora* dall'Harvey, come *Callonema* dal Reinsch, come *Goniotrichum* dallo Zanardini e dall'Hauck, come *Asterocytis* dal Gobi, come *Chroodactylon* dall'Hansgirg stesso.

Dopo alcune altre osservazioni sostiene la priorità del nome dato dal Kützing e perciò dà la sinonimia generica in questo modo:

Allogonium Kütz. — *Hormospora* Breb. ex p., *Goniotrichum* Kütz. ex p., *Callonema* Reinsch ex p., *Asterocytis* Gobi, *Chroodactylon* Hansg.

Divide il genere in due sottogeneri o sezioni, cioè: *Asterocytis* (Gobi) Hansg. e *Chroodactylon* Hansg. Alla prima sezione appartengono due specie cioè *A. ramosum* (Thwait.) Hansg. (*Asterocytis ramosa* Gobi, *Hormospora ramosa* Thw., *Goniotrichum ramosum* Hauck, *Callonema* sp. Reinsch?) ed *A. halophilum* Hansg. n. sp.; alla seconda sezione, comprendente alge d'acqua dolce, spettano *A. Wolleanum* Hansg. (*Chroodactylon Wolleanum* Hansg., *Asterocytis Wolleana* Lagerh.), *A. smaragdinum* (Reinsch) Hansg. (*Callonema smaragdinum* Reinsch) ed *A. Itzigsohnii* (Reinsch) Hansg. (*Callonema Itzigsohnii* Reinsch, *Hormospora pusilla* Itzigs.).

È di opinione che queste due ultime forme corrispondano con una sesta specie di *Allogonium* cioè coll'*A. coeruleum* (Naeg.) Hansg. (*Chroolepus coeruleum* Naeg.).
(RED.).

Hauck F. — *Ueber einige von J. M. Hildebrandt im Rothen Meere und Indischen Ocean gesammelte Algen.* — [102].

In appendice al resoconto dato nel fascicolo 5 della *Notarisia*, nel presente numero si offre il resoconto della prosecuzione del lavoro del Hauck.

11. *Thysanocladia? Hildebrandtii* Hauck sp. n.

Questa specie raccolta nel luglio 1876 a Mombassa-Sansibar viene per la mancanza della fruttificazione riferita con riserva al genere *Thysanocladia*.

12. *Nitophyllum decumbens* J. Ag.

Mombassa-Sansibar, spesso sulla specie precedente.

13. *Desmia dichotoma* Hauck sp. n.

Di questa offre le figure schematiche di 6 tetrasporangi irregolarmente divisi a croce.

Il sito di raccolta è quello delle due precedenti.

14. *Desmia coccinea* Zanard.

Accenna all'esistenza in questa specie rinvenuta a Lasgori (Somali) delle cellule di riserva (già figurate dallo Zanardini in Plant. mar rubr. t. IX f. 1 d ed 1 e) analoghe a quelle esistenti nell'*Antithamnion Plumula* ecc.

15. *Gloiocladia ramellifera* Hauck sp. n.

Meith, Somali.

16. *Galaxaura marginata* (Soland.) Lamour.

Meith, Scara, Lasgori Somali; Mombassa Sansibar; ins. Comoro Johanna.

17. *Galaxaura fragilis* (Lamarck) Lamour.

Lasgori, Somali; ins. Comoro Johanna.

18. *Galaxaura rugosa* (Soland.) Lamour.

Come la precedente; Mombassa Sansibar.

Tutte e tre queste specie coi cistocarpi e cogli anteridi.

19. *Lejolisia mediterranea* Bor :.

Lasgori, Somali — Cespituli alti da mezzo ad un millim., filamenti 15-30 μ . di larghezza, rami larghi 12-20 μ . colle articolazioni 2-4 volte più lunghe del diametro trasversale; le tetraspore hanno forma ovale, divise a triangolo, circa 40 μ . di diametro.

20. *Valonia Chlorocladus* Hauck sp. n

Somigliante al *Chlorocladus australasicus*. Sond. questa specie venne raccolta a Scara (Somali).

21. *Valonia macrophysa* Hauck.

Sulla *Thysanocladia Hildebrandtii* a Mombassa, Sansibar.

22. *Hypnea nidifica* J. Ag.

Coste dei Somali, Nosi-bè (Madagascar).

23. *Hypnea fruticulosa* Kütz.

Coste dei Somali.

Su queste due specie discute con numerose osservazioni, avvertendo la presenza di rametti stellati (sternästchen) o propagoli analoghi a quelli delle *Sphacelaria* e viene a dare la sinonimia della *Hypnea Valentiae* Mont.

24. *Hypnea musciformis* (Wulf.) Lamour.

Raccolla in iscarsi esemplari a Nosi-bè colla forma horrida Hauck in un esemplare solo trovato a Scara (Somali). (RED.).

Van Heurck H. -- *Nouvelle préparation du médium à haut indice (2,4) et note sur le liquidambar.* — [120].

Il Prof. H-L. Smith sino dal 1884 dava un médium giallo a alto indice di sua invenzione conosciuto sotto il nome di Realgar al bromuro d'Arsenico il quale riesce importantissimo per lo studio delle Diatomee, rendendo apprezzabili le striature di alcune forme minuscole, il di cui studio era da prima quasi impossibile. Questo médium giallo però presenta due gravi inconvenienti, quello cioè di alterarsi prontamente e di non poter essere conservato che in tubi chiusi, alla lampada e quell'altro che i preparati al médium per 2,3 si guastano ben spesso rapidamente senza una causa apparente. Il Prof. Van Heurck dopo due anni di numerose ricerche pubblica un metodo di preparazione analogo, il quale va esente del tutto dai detti inconvenienti. Il liquidambar autentico preparato secondo la formula dell'autore può acquistarsi presso M. Paul Rousseau, rue Souffiot 1, a Parigi.

Il metodo seguito dall'Autore per ottenere il suo liquidambar è il seguente:

Trenta parti in peso di fiori di zolfo vengono sciolte, entro matraccio di vetro in 10 parti di Bromo (soluzione di zolfo in bromuro di zolfo. A combinazione compiuta aggiungere 10 parti di arsenico metallico in polvere impalpabile. — Si riscalda fino a completa soluzione dell'arsenico. — Il composto viene quindi versato in una capsula di porcellana e si riscalda a fuoco nudo rimuovendo costantemente con bacchetta di vetro fino a che una goccia raffreddata sia fragilissima (*cassante*). Si versa il médium su un tondo freddo; dipoi raffreddato si divide in frammenti che si possono conservare facilmente in una boccia a smeriglio. — Lo si usa analogamente al Réalgar del Prof. Smith. L'indice di rifrazione è $N_d = 2,4203$ cioè 2,42. Se il riscaldamento si prolunga fino a che la massa divenga densissima si può ottenere $N_d = 2,25$. Nella preparazione dell'oggetto, volatilizzandosi una parte dello zolfo, l'indice può salire fino a 2,4. (RED.).

Piccone A. — *Ulteriori osservazioni intorno agli animali ficofagi ed alla disseminazione delle Alghe.* — [107].

Il Prof. Piccone continua ad occuparsi intorno a questo interessante argomento di cui ebbe già a trattare in altri precedenti suoi lavori (1). Anche in queste osservazioni egli conserva il medesimo metodo seguito nelle altre cioè a dirsi l'esame dello stomaco di pesci ficofagi notando in modo speciale la parte del tubo digerente in cui rinviene i frammenti di alghe, quali sono queste, se siano fruttifere e il loro stato di conservazione.

Le osservazioni più numerose furono eseguite sul *Box Salpa* (L.) Cuv. di cui ebbe ad esaminare l'intestino di 18 individui pescati in epoche e località diverse.

Le specie d'alghe rinvenute furono 50, alcune di queste frequentissime, cosicchè sui 18 individui esaminati in 8 rinvenne la *Dictyota linearis*, Ag. in 9 la *Sphacelaria filicina*, Ag., in 10 la *Sphacelaria scoparia*, Lyngb., in 13 la *Melobesia membranacea* Lamour, in 14 la *Melobesia farinosa* Lamour., in 14 la *Halyseris polypodioides*, Ag. In tutte queste specie, ad eccezione della prima, rinveniva frammenti fruttiferi, non solo nell'intestino crasso, ma anche nell'intestino retto; è probabile anche che questi frammenti abbiano potuto passare attraverso ai succhi gastrici senza venirne intaccata la vitalità delle loro spore.

Oltre alla specie sopraddetta, esaminò pure il *Box Boops* (L.), il quale ritrovò, come già era noto agli zoologi, perfettamente carnivoro, più 16 individui di *Sargus Rondeletii* (Cuv. et Val.) che trovò specialmente erbivori, quantunque spesso con frammenti animali, rinvenendo non meno di 24 specie diverse di Alghe, tra cui 5 fruttifere. Altre 20 furono le specie di pesci studiati in un numero d'individui però troppo ristretto, più un Gasteropodo-*Aplysia* Sp.? nel cui apparecchio digestivo rinveniva frammenti di *Laminaria debilis* e *Sphaerococcus coronopifolius*. Dalle conclusioni che l'Autore trae, apparisce sempre più che la disseminazione delle Alghe possa effettuarsi anche per mezzo di animali ficofagi analogamente a quanto avviene nelle fanerogame per mezzo degli animali (specialmente uccelli) che delle frutta, delle piante stesse si nutrono.

(RED.).

(1) I pesci fitofagi e la disseminazione delle Alghe. — *N. Giorn. Bot. Ital.* t. XVII, Firenze 1885.

Voges E. — *Das Pflanzenleben des Meeres* — [111].

Dans cet ouvrage de vulgarisation, M. Voges s'est proposé de décrire toutes les formes végétales qui se rencontrent dans la mer, ainsi que leur mode de vie. Les Algues occupent par conséquent l'auteur pendant la plus grande partie de l'ouvrage; un court chapitre est seulement réservé aux Phanérogames qui vivent dans les eaux salées. Les Algues successivement étudiées au point de vue de leur structure, de leur reproduction, de leur distribution dans la mer et de leur classification générale. L'étude morphologique de ces végétaux l'amène à décrire les plus remarquables d'entre eux; un certain nombre de figures soigneusement faites donnent l'aspect de ces belles plantes dont quelques-unes ont été appelées les « fleurs de la mer ». Après avoir décrit les différents modes de reproduction, M. Voges expose la répartition de ces végétaux dans l'eau. Il rappelle l'observation de M. Falkenberg à la grotte *del Tuono*, où l'on rencontre la même succession d'Algues à la surface de l'eau en s'avancant de la partie lumineuse de la grotte à la partie sombre qu'en plongeant dans l'eau en dehors de la grotte. Cette observation, entre autres, l'amène à distinguer, en un pays donné, trois régions contenant des Algues spéciales. La première est la région d'affleurement des eaux, riches surtout en Algues vertes; la deuxième s'étend jusqu'à cinq mètres de profondeur et contient la plus grande partie des Algues (256 espèces sur 300, par exemple) rouges et brunes; la troisième enfin va de cinq à quarante mètres de profondeur, elle contient principalement des Algues rouges, quelques Algues brunes et quelques Algues vertes.

La répartition des Algues en un pays conduit M. Voges à étudier leur répartition géographique. Il arrive, à ce point de vue, à distinguer trois groupes de flores: 1.^o les flores boréales (côtes arctiques, côtes du nord de l'Atlantique et du Pacifique), 2.^o les flores tropicales (côtes des Andes moyennes, des tropiques dans l'Océan Atlantique et le Pacifique, côtes indiennes), 3.^o les flores australes (côtes australiennes et antarctiques).

J. COSTANTIN (1).

Kjellman M. — *Ueber das Pflanzenleben während des Winters in Meere and der Westküste von Schweden.* — [103].

Ayant visité les côtes de la Suède en été et pendant l'hiver, M.

(1) Extr. du Bull. Soc. Bot. Franc. comme les autres soussignés J. C.; ceux signés E. W. sont de M.^r E. Wasserzug.

Kjellman a observé entre la végétation de ces deux époques des différences intéressantes à constater. Pendant l'hiver, l'auteur a trouvé en très grande abondance deux plantes qui disparaissent complètement pendant l'été, le *Monostroma Grevillei* et un *Porphyra* nouveau. Inversement, des espèces très abondantes pendant l'été manquent l'hiver ; nous citerons en particulier le *Polysiphonia bissoides*, le *Nemalion multifidum* ecc. On trouve enfin dans le travail de M. Kjellman des renseignements sur l'époque de la maturité des organes reproducteurs ; les uns sont en état de fécondation toute l'année, d'autres pendant l'été seulement (*Polysiphonia elongata*, etc.) quelques-uns enfin pendant l'hiver (*Phyllophora membranifolia*, etc.).

J. C.

Ellis Humphrey. — *On the Anatomy and development of Agarum Turneri* Post. et Rupr. — [113].

L'anatomie des Laminariées, décrite par plusieurs botanistes (1), montre qu'il existe une assez grande uniformité dans la structure de ces plantes ; le travail de M. Humphrey vient ajouter une preuve nouvelle à cette opinion. L'*Agarum Turneri*, étudié par l'auteur, est une Algue des mers arctiques qui descend sur les côtes d'Amerique jusqu'à la Californie. Il est constitué, comme les Laminaires, par une lame, un Boston et jusqu'à pied et un crampon, seulement dans ce genre la lame est perforée chez l'individu adulte. L'étude du pied de cette plante montre qu'il est formé d'une moelle, d'une écorce interne, d'une écorce externe et d'un épiderme qui contient surtout le pigment coloré. Le limbe présente une structure un peu moins complexe, car la distinction entre l'écorce interne et l'écorce externe ne se manifeste plus. Sur les échantillons jeunes, la moelle du stipe n'est pas différenciée ; la différenciation ne se produit qu'assez tardivement. L'étude du développement permet encore de déterminer comment le pied grossit et comment le limbe se perfore. M. Reinke avait déjà décrit chez les Laminariées une zone d'accroissement ; cette zone existe dans l'*Agarum*, mais accompagnée d'un deuxième cambium sous-épidermique. Quant aux perforations, M. Humphrey montre comment elles se produisent ; la lame se couvre de papilles coniques creuses, le tissu diminue à la pointe des cônes, puis s'y déchire et l'ouverture s'agrandit à mesure que la fronde s'accroît.

J. C.

(1) Reinke in Pringsheim's Jahrbuecher fuer wis. Botanik, 1876 p. 371 ; — Will in Bot. Zeitung, 1884, pag. 601 ; — Grabendoerfer in Bot. Zeitung, 1885, p. 641.

Migula M. — *Ueber eine Aufbewahrungsmethode von Algenpreparaten.* — [105].

Il est assez difficile de conserver intactes des préparations d'Algues un peu délicates telles que les Desmidiacées. M. Migula emploie avec succès le procédé suivant : pendant que l'Algue est encore dans l'eau, on y ajoute une goutte d'une solution à 1 pour 100 d'acide osmique. La forme et la structure des cellules est ainsi admirablement conservée. On peut, quinze ou vingt minutes après, employer la solution d'acétate de potasse.

E. W.

EXSICCATA

Algae Britannicae rariores exsiccatae — E. M. Holmes

Fasc. III, Num. 51 - 75.

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Anabaina variabilis, Kütz. 51. | Ectocarpus irregularis, Kütz. 63. |
| Bangia ceramicola, Chauv. 52. | Ectocarpus confervoides, Le Jol., |
| Callithamnion fruticulosum, J. Ag. | f. arcta, Kütz. 64. |
| 53. | Gigartina pistillata, Lamour. 65. |
| Callithamnion tenuissimum, Kütz. 54. | Gloeocapsa crepidinum, Thur. 66. |
| Cladophora expansa, Kütz. 55. | Lyngbya luteo-fusca, J. Ag. 67. |
| Cladophora flexuosa, E. B. 56. | Lyngbya spectabilis, Thur. 68. |
| Cladophora hirta, Kütz. 57. | Oscillaria capucina, Crouan. 69. |
| Cladophora refracta, Roth. 58. | Pilinia rimosa, Kütz. 70. |
| Clathrocystis roseo-persicina, Cohn. | Polysiphonia turgidula, Cr. 71. |
| 59. | Polysiphonia simulans, Harv. 72. |
| Codiolum gregarium, A. Braun. 60. | Spirulina oceanica, Cr. 73. |
| Dasya venusta, Harv. 61. | Symploca fasciculata, Kütz. 74. |
| Ectocarpus caespitulus, J. Ag. 62. | Vaucheria Thureti, Woron. 75. |

Les Algues des eaux douces de France

Éditées par M. M. A. Mougeot, Dupray et C. Roumeguère Cent. IX.

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Achnanthes brevipes Ag. 811. | Aphanocapsa membranacea Rabenh. |
| Achnanthidium lanceolatum Breb. | 827. |
| 810. | Bangia fusco-purpurea Lyngb. 896. |
| Achnanthidium flexellum Breb. 809. | — var. jadertina Rabenh. 895. |
| Amphiprora lepidoptera Greg. 821. | -- var. tenuior Grun. 894. |
| Anabaena flos-aquae Lyngb. 834. | Batrachospermum moniliforme Roth. |

- var. Kuhneanum Rabenh.*
 898.
 — *var. stagnale Ag.* 899.
Batrachospermum vagum var. affine
Rabenh. 897.
Callithamnion rupicolum Dupr. 900.
Chlamydomonas obtusa A. Br. 859,
 860.
Cladophora fracta (Dillw.) var. ni-
grescens crassior Rabenh.
 892.
Cladophora glomerata (Kütz.) f. ri-
vularis Rabenh. 893.
Glosterium acerosum Ehrenb. f. ma-
jor Rabenh. 861.
Cocconeis Scutellum Ehrenb. f. me-
diterranea Rabenh. 808.
Conferva bombycina Ag. var. inae-
qualis Kütz. 891.
 — *var. pallida Kütz.* 890.
Cyclotella Meneghiniana Kütz. 802
Cymbella affinis Kütz. 801.
Euactis paradoxa Dupr. 832.
Euastrum binale Ralfs. 864.
Euastrum elegans Kütz. 866.
Euastrum geminatum Breb. 865.
Eunotia turgida Ehrenb. 807.
Gloeocapsa aeruginosa Kütz. f. 824.
Gloeocapsa ambigua Næg. f. pellucida
Næg. 825.
Gloeocapsa janthina Næg. 826.
Gloeocapsa polydermatica Kütz. f.
polygonia Pert. 823.
Gloeocystis vesiculosa Næg. 851.
Gongrosira hyalina Kütz. 889.
Gomphogramma rupestre A. Br. 816
Gomphonella olivaceum (Lyngb.)
var. ramosissimum Næg.
 817.
Himanthidium Faba Ehrenb. forma
obtusa 803.
Hydrurus penicillatus Ag. var. subra-
mosus Rabenh. 855.
 — *var. leptotrichoides Grun.*
 829.
 — *var. roseus Rabenh.* 830.
Inomeria fusca Kütz. 843.
Lyngbya aeruginosa Ag. var. flac-
cida Rabenh. 840.
Lyngbya aeruginosa var. versicolor
Ag. 841.
Lyngbya roseola Richter. 842.
Mastigothrix aeruginosa Kütz. 844.
Micrasterias apiculata Menegh. 868.
Micrasterias conferta Lund. 869.
Micrasterias fimbriata Ralfs. 870.
Micrasterias Jenneri Ralfs. var.
angulosa Rabenh. 867.
Navicula lanceolata Kütz. 814.
Nitzschia dissipata Grun. 863.
Nitzschia palea Sm. f. major Rab. 862.
Nostoc granulare Rabenh. 835.
Nostoc gregarium Thur. f. terre-
stris. 839.
Nostoc humifusum Carm. var. sub-
simplex 838.
Nostoc sphaeroides Kütz. 836.
 — *var. fuscescens Rabenh.* 837.
Odontidium hiemale Kütz. f. ro-
tundata Rabenh. 812.
Oedogonium Hutchinsiae Cooke. 886.
Palmogloea Brebissonii Kütz. 858.
Palmogloea elegans Hepp. 857.
Palmella uviformis Kütz. 852.
Pinnularia Brebissonii Kütz. var.
angusta Gr. 815.
Pleurocarpus mirabilis A. Br. f.
elongata 880.

- Pleurosigma angulatum Sm.* 819. *Spirogyra cateniformis Kütz.* 881.
Pleurosigma delicatulum Sm. 820. *Spirogyra dubia Kütz. var. longe-*
Pleurosigma Nubecula Sm. 818. *articulata Kütz.* 884.
Prasiola Flotowii Kütz. 888. *Spirogyra subsalsa Hilse.* 883.
Prasiola leprosa Kütz. 887. *Spirulina oscillarioides Turp.* 831.
Protococcus chalybaeus Näg. 885. *Staurastrum bifidum Breb.* 871.
Rhaphidium convolutum var. minu-
tum Rab. 854. *Surirella minuta Breb.* 806.
Scenedesmus acutus Meyen 856. *Surirella ovata Kütz. var. inter-*
Schizogonium contortum Kütz. var.
ramosum Kütz. 833. *media Rabenh.* 805.
Scytonema cinnatum Kütz. 850. — *var. salina Rabenh.* 804.
Scytonema myochrous Ag. var. con-
textum R. 849. *Synedra levis Ehrenb.* 813.
— *f. helveticum Rabenh.* 848. *Tetraspora stereophysalis Kütz.* 853
Scytonema Notarisii Menegh. f. po-
lymorpha. 847. *Vaucheria aversa Hass. f. ramo-*
scissima 878.
Scytonema thermale Kütz. 845. *Vaucheria bursata Ag. var. marina*
— *var. chloroides Rabenh.* 846. *Kütz.* 872.
Sphaenella naviculoides Hantzsch.
822. *Vaucheria circinnata Kütz.* 877.
Spirogyra arcta Kütz. f. nodosa
Rabenh. 882. *Vaucheria geminata De Cand.* 873.
Spirogyra arcta Kütz. f. nodosa
Rabenh. 882. *Vaucheria hamata Lyngb.* 875.
— *var. littorea Ag.* 876.
Vaucheria repens Hass. 874.
Vaucheria sessilis Lyngb. var. tri-
gemina Rabenh. 879.

PHYCOTHECA ITALICA

COLLEZIONE DI ALGHE ITALIANE ESSICcate

pubblicata per cura di *Gio. Batta De Toni e David Levi*

dottori in scienze naturali

Centuria Prima

- Collaboratori: *Dott. F. Balsamo, Prof. A. Borzi, Prof. E. De Toni, I.*
Miani, Prof. A. Piccone, Prof. P. A. Saccardo, I. Strafforello
Acetabularia mediterranea Lamour. *Bryopsis plumosa Ag. var. arbu-*
83. *scula J. Ag.* 26.
Bangia atro-purpurea Ag. 65. *Callithamnion Rothii Lyngb.* 3.
» *fusco-purpurea Lyngb.* 19. *Catenella Opuntia Grev.* 11.

- Ceramium ciliatum* *Ducluz.* 1.
 » *rubrum* *Ag. var. secundatum* *Ag.* 51.
 » *strictum* *G. et H.* 2.
Ceratoneis Arcus *Kütz.* 46.
Chaetophora endiviaefolia *Ag.* 82.
Chondriopsis striolata *J. Ag.* 62.
Chrysomenia Uvaria *J. Ag.* 6.
Cladophora albida *Kütz.* 79.
 » *glomerata* *Rabenh. f. c*
Rab. 77.
 » » » *f. glomerata* 31.
 » *insignis* *Rabenh.* 78.
 » » » *var. rivularis* ? 32.
Cladostephus verticillatus *Ag.* 67.
Cocconeis molesta *Kütz.* 90.
 » *Scutellum* *Ehrenb.* 47, 91.
Codium Bursa *Ag.* 84.
Conferva bombycina *Ag.* 33.
Contarinia peyssonelliaeformis *Zanard.* 8.
Corallina granifera *E. et S.* 64.
 » *officinalis* *Linn.* 17.
Cosmarium neapolitanum *Bals.* 74.
Cryptonemia Lomation *J. Ag.* 53.
Cystoseira barbata *Ag.* 21.
 » *Hoppii* *Ag.* 22.
Dasya elegans *Ag.* 60.
 » *plana* *Ag.* 61.
Denticula thermalis *Kütz.* 49.
Diatoma hiemale *Heib. var. mesodon* 93.
Ectocarpus Oedogonium *Menegh.* 69.
Epithemia turgida *Kütz.* 88.
Eunotia (Himanthidium) Soleirolii
Kütz. 89.
Fragilaria virescens *Ralfs.* 92.
Fucus Sherardii *Stackh.* 20.
Gigartina acicularis *Lamour.* 54.
Gloeocapsa versicolor *Naeg.* 85.
Grammatophora gibba *Ehrenb.* 99.
Gymnogongrus Griffithsiae *Mart.* 4.
Halymenia Floresia *Ag.* 52.
Hapalidium confervicola *Aresch.* 15.
Hildenbrandtia rivularis *J. Ag.* 7.
Hypnea musciformis *Lamour.* 10.
Jania longifurca *Zanard.* 63.
 » *rubens* *Lamour.* 16.
Liagora viscida *Ag.* 9.
Lyngbya crispa *Ag.* 42.
Melosira Borreri *Grev.* 45.
 » *varians* *Ag.* 44, 87.
Navicula cuspidata *Kütz.* 96.
Nostoc commune *Vauch.* 40.
Padina Pavonia *Lamour.* 66.
Pediastrum Boryanum *Menegh.* 73.
Peyssonellia rubra *J. Ag.* 56.
Phormidium Corium *Kütz.* 43.
Phyllitis Fascia *Kütz. f. debilis.* 24.
Phyllophora nervosa *Grev.* 5.
Polysiphonia elongata *Harv.* 12.
 » *fruticulosa* *Spr.* 59.
 » *sertularioides* *J. Ag.* 58.
 » *variegata* *Zanard.* 13.
Protococcus viridis *Ag.* 70.
Porphyra leucosticta *Thur.* 18.
Porphyridium cruentum *Naeg.* 39.
Rhabdonema adriaticum *Kütz.* 98.
Rhizophyllis Squamariae *Kütz.* 57.
Rissoella verruculosa *J. Ag.* 55.
Saccorhiza bulbosa *J. Ag.* 68.
Scenedesmus acutus *Meyen.* 71.
 » *Quadricauda* *Breb.* 37, 72.
Schizonema tenue *Kütz.* 97.
 » *Zanardinii* *Menegh.* 50.
Scytonema Myochroum *Ag.* 86.
Spirogyra longata *Kütz.* 35.

- | | |
|--|---|
| Spirogyra nitida <i>Link.</i> 76. | Synedra superba <i>Kütz.</i> 48. |
| » setiformis <i>Kütz.</i> 34. | Trentepohlia aurea <i>Mart.</i> 80. 81. |
| » Weberi <i>Kütz.</i> 75. | » lagenifera <i>Wille.</i> 29. |
| Spirulina Jenneri <i>Kütz.</i> 41. | Ulothrix nitens <i>Menegh.</i> 30. |
| Stichococcus bacillaris <i>Naeg.</i> 38. | Ulva latissima <i>auct.</i> 28. |
| Striaria attenuata <i>Grev.</i> 23. | Valonia Aegagropila <i>Ag.</i> 25. |
| Striatella unipunctata <i>Ag.</i> 100. | Vaucheria caespitosa <i>Ag.</i> 27. |
| Synedra laevis <i>Ehrenb.</i> 94. | Vidalia volubilis <i>J. Ag.</i> 14. |
| » splendens <i>Kütz.</i> 95. | Zygnema cruciatum <i>Ag.</i> 36. |
-

Contributiones ad Phycologiam Italicam

Località nuove per tre Floridee Venete

1. **Bangia atro-purpurea** (Dillw.) *Ag.* — Cooke, *Brit. Freshw. Alg.* p. 283, pl. CXVII, 1. — De Toni e D. Levi, *Flor. Alg. Ven.* I, p. 170. — *Phyc. Ital.* n. 65.

Abbastanza frequente sui legni degli acquedotti e sulle ruote dei molini, sui sassi, sui muschi e sulle *Cladophora*, sbattuti violentemente dall'acqua, talvolta insieme alla *Chantransia Hermannii*.

Gli esemplari vennero raccolti dall'egr. prof. Ettore Dott. De Toni, in parte presso Belluno (Molini di Fistere, di Corontola etc.), in parte presso Gosaldo (Molino di Orcuz, torrente Mis) nell'ottobre 1886. — Questa elegante Floridea era indicata soltanto del Padovano, dell'Udinese e con qualche incertezza di Pellerina.

2. **Chantransia Hermannii** (Roth) Desv. — Cooke, *Brit. Freshw. Alg.* p. 284, pl. CXVII, 2 — De Toni e D. Levi, *Flor. Alg. Ven.* I, p. 49.

Piuttosto rara, sui muschi, insieme alla specie precedente, al molino di Fis'ere presso Belluno (E. DE TONI). — Nel Veneto finora era stata raccolta nel Padovano e nell'Udinese.

3. **Hildenbrandtia rivularis** (Liebm.) J. Ag. — De Toni e D. Levi, *Flor. Alg. Ven.* I, p. 82 — *Phyc. Ital.* n. 7.

Abbondante qua e là, in vari siti del Bellunese, sopra i sassi bagnati da acqua fredda e rapida (E. DE TONI). — Indicata prima d'ora del Vicentino e Trevigiano.

Osservaz. — Gli esemplari bellunesi, al pari di quelli raccolti nella sorgente detta « FORAME » al bosco Montello, sono sterili.

(G. B. DE TONI & DAVID LEVI).

Contributiones ad Phycologiam extra-italicam

Kain II. — *Diatomaceae of Shark River, N. J.* [America borealis].
— [118].

Achnanthes brevipes Ag.

Amphiprora lepidoptera Greg.

Amphora aponina Kütz.

— *cymbifera* Greg.

— *excisa* Greg.

— *laevis* Greg.

— *laevissima* Greg.

— *lanceolata* Clev.

— *naviculacea* Donk.

— *obtusa* Greg.

— *plicata* Greg.

— *Proteus* Greg.

— *robusta* Greg.

Bacillaria paradoxa Gmel.

Berkeleya fragilis Grev.

Biddulphia aurita Breb.

— *Bailey* Sm.

— *laevis* Ehrenb.

— *pulchella* Gray.

— *Rhombus* Sm.

— *turgida* Sm.

Campylodiscus cribrus Sm.

Cocconeis excentrica Donk.

— *Scutellum* Ehrenb.

Coscinodiscus excentricus Ehrenb.

— *lineatus* Ehrenb.

— *omphalanthus* Ehr.

— *radiatus* Ehrenb.

— *subtilis* Ehrenb.

Dimeregramma marinum Ralfs.

Epithemia marina Donk.

— *musculus* Kütz.

Grammatophora islandica Ehrenb.

— *marina* Kütz.

Grammatophora serpentina Ehrenb.

— *subtilissima* Bail.

Homoeocladia sigmoidea Sm.

Licmophora flabellata Ag.

— *tincta* Grunow.

Melosira nummuloides Ag.

— *sulcata* Kütz.

Navicula forcipata Grev.

Navicula granulata Breb.

— *Hennedyi* Sm.

— *humerosa* Breb.

— *indica* Grev.

— *inflexa* Ralfs.

— *Lyra* Ehrenb.

— *oculata* Breb.

— *palpebralis* Breb.

— *permagna* Bail.

— *peregrina* Ehrenb.

— *praetexta* Ehrenb.

— *pygmaea* Kütz.

— *retusa* Breb.

Nitzschia bilobata Sm.

— *Closterium* Sm.

— *littorea* Grunow.

— *longissima* Ralfs.

— *marina* Grunow.

— *vivax* Sm.

Pleurosigma Balticum Sm.

— *angulatum* Sm.

— *decorum* Sm.

— *elongatum* Sm.

— *fasciola* Sm.

— *Hippocampus* Sm.

— *macrum* Sm.

Pleurosigma obscurum <i>Sm.</i>	Striatella unipunctata <i>Ag.</i>
Podosira compressa <i>West.</i>	Synedra fulgens <i>Sm.</i>
Rhabdonema adriaticum <i>Kütz.</i>	Triceratium alternans <i>Bail.</i>
— arcuatum <i>Kütz.</i>	— Favus <i>Ehrenb.</i>
Rhaphoneis ampiceros <i>Ehr.</i>	Tryblionella angustata <i>Sm.</i>
Schizonema americanum <i>Grun.</i>	— Hantzschiana <i>Grun.</i>
Stauroneis aspera <i>Ehrenb.</i>	— punctata <i>Sm.</i>
— salina <i>Sm.</i>	— Scutella <i>Sm.</i>

Flahault C. — *Liste des Algues récoltées aux environs de Mil-lau pendant la session de 1886.* — [98].

Cyanophyceae

Calothrix fusca <i>Born. et Flah.</i>	Oscillaria chalybea <i>Mert.</i> (in Jürg.).
Chroococcus turgidus <i>Naeg.</i>	— irrigua (Erb. Cr. It. II 714)
Gloeocapsa janthina <i>Naeg.</i>	— tenuis var. viridis <i>R.</i> (Alg. n. 120).
— violacea <i>Rabenh.</i>	
Gloeotheca linearis <i>Naeg.</i>	Plectonema mirabile <i>Thur.</i>
— rupestris <i>Rabenh.</i>	Rivularia Biasoletiana <i>Zanard.</i>
Hassallia byssoidea <i>Hass.</i>	— haematites <i>Ag.</i>
Inactis Creswellii <i>Thur.</i>	Scytonema alatum <i>Borzi.</i>
Nostoc commune <i>Vauch.</i>	— cincinnatum <i>Thur.</i>
— ellipso sporum <i>Rabenh.</i>	— figuratum <i>Ag.</i>
— muscorum <i>Ag.</i>	— Myochrous <i>Ag.</i>
— rupestre <i>Kütz.</i>	Stigonema informe <i>Kütz.</i>
— verrucosum <i>Vauch.</i>	— ocellatum <i>Thur.</i>
— — pelopponesiaca.	— panniforme <i>B. et F.</i>
Oscillaria antliaria <i>Mert.</i> (in Jürg.)	Tolypothrix lanata <i>Wartm.</i>
— var. phormidioides <i>R.</i>	— penicillata <i>Thur.</i>
(Alg. n. 331).	

Chlorophyceae

Cosmarium Botrytis <i>Menegh.</i>	Monostroma bullosum <i>Thur.</i>
— granatum <i>Breb.</i>	Oocystis Naegelii <i>A. Braun.</i>
— subquadratum <i>Nordst.</i>	Palmella rupestris <i>Lyngb.</i>
— subtumidum <i>Nordst.</i>	Schizochlamys gelatinosa <i>A. B.</i>
— tetraophthalmum <i>Breb.</i>	Spirogyra varians <i>Kütz.</i>
Gloeocystis Paroliniana <i>Naeg.</i>	Stigeoclonium protensum <i>Kütz.</i>
Microspora floccosa <i>Thur.</i>	Trentepohlia aurea <i>Mart.</i>
— levis <i>Rabenh.</i>	— umbrina <i>Born.</i>

Diatomaceae

- | | |
|--|--|
| <i>Achnanthes exilis</i> Kütz. | <i>Gomphonema</i> var. <i>subcapitatum</i> Grun. |
| — <i>flexella</i> Breb. | — <i>tenellum</i> Kütz. |
| — <i>lanceolata</i> Breb. | — <i>Vibrio</i> Ehrenb. |
| <i>Amphora ovalis</i> Kütz. | <i>Melosira varians</i> Ag. |
| — <i>ventricosa</i> Kütz. | <i>Meridion circulare</i> Ag. |
| <i>Ceratoneis Arcus</i> Kütz. | <i>Navicula ambigua</i> Ehrenb. |
| <i>Cocconeis lineata</i> Grun. | — <i>amphirhynchus</i> Ehrenb. |
| — <i>Pediculus</i> Ehrenb. | — <i>Bacillum</i> Ehrenb. |
| <i>Cymbella affinis</i> Kütz. | — <i>cineta</i> Kütz. |
| — <i>Cistula Hempr.</i> | — <i>elliptica</i> Kütz. |
| — <i>cymbiformis</i> Ehrenb. | — <i>gracillima</i> Greg. |
| — <i>parva</i> var. <i>cymbiformis</i> Sm. | — <i>leptocephala</i> Breb. |
| — <i>ventricosa</i> Ag. | — <i>limosa</i> Kütz. f. <i>alpina</i> Br. |
| <i>Denticula frigida</i> Kütz. | — <i>neglecta</i> Breb. |
| <i>Diatoma Ehrenbergii</i> Kütz. | — <i>pusilla</i> Sm. f. <i>alpina</i> Brunn. |
| var. <i>ventricosum</i> Guinard. | — <i>radiosa</i> Kütz. |
| — <i>vulgare</i> Bory. | — <i>rhynchocephala</i> Kütz. |
| <i>Epithemia Argus</i> | — <i>viridula</i> Kütz. f. <i>minor</i> . |
| var. <i>alpestris</i> Brun. | <i>Nitzschia fonticola</i> Grun. |
| — <i>gibba</i> Kütz. | — <i>tenuis</i> Sm. |
| — <i>Zebra</i> Ehrenb. | <i>Odontidium Harrisonii</i> Sm. |
| <i>Fragilaria virescens</i> Ralfs. | — <i>Mesodon</i> Kütz. |
| <i>Gomphonema acuminatum</i> | <i>Orthosira arenaria</i> Sm. |
| var. <i>laticeps</i> Grun. | <i>Pleurosigma gracilentum</i> Grun. |
| — <i>angustatum</i> var. <i>pro-</i> | <i>Rhoichosphaenia curvata</i> Grun. |
| ductum G. | <i>Stauroneis anceps</i> Ehrenb. |
| — <i>capitalum</i> Ehrenb. | <i>Surirella linearis</i> Sm. |
| — <i>constrictum</i> Ehrenb. | — <i>pinnata</i> Sm. |
| | <i>Synedra radians</i> Sm. |
| | — <i>Ulna</i> Ehrenb. |

Florideae

Lemanea fluviatilis Ag.

Le Cianoficee vennero determinate dai signori Bornet, Gomont e Flahault, le Cloroficee e Floridee dal sig. Gay, le Diatomee dal signor Guinard.

Thomas B. V. & Chase H. H. — *Diatomaceae of Lake Michigan.* — [93].

<i>Achnanthes exilis</i> , Kutzing.	<i>Cymbella maculata</i> , K.
— <i>microcephala</i> , (K.) Grunow.	— <i>naviculæformis</i> , Auerswald.
<i>Achnanthidium flexellum</i> , Brebisson.	— <i>parva</i> , W. S.
<i>Actinocyclus Niagarae</i> , H. L. Smith.	— <i>rotundata</i> , Chase.
<i>Amphipleura pellucida</i> , K.	— <i>stomatophora</i> , Grun.
<i>Amphiprora Calumetica</i> , Thomas.	<i>Diatoma anceps</i> . (E.) Grun.
— <i>ornata</i> , (Amphitropis) Bailey.	<i>Encyonema caespitosum</i> , K.
<i>Amphora ovalis</i> , K.	— <i>prostratum</i> , Ralfs.
— <i>ovalis</i> , var K.	— <i>triangulum</i> , K.
— Sp?	— <i>ventricosum</i> , K.
<i>Asterionella formosa</i> , Hassall.	<i>Epithemia Argus</i> , K.
<i>Campylodiscus Hibernicus</i> , var. — Ehr.	— var. <i>amphicephala</i> Grun.
— <i>Noricus</i> E.	— <i>gibba</i> , K.
<i>Cocconeis lineata</i> , K.	— <i>Sorex</i> , K.
— <i>Pediculus</i> , Ehr.	— <i>turgida</i> , Ehr.
<i>Colletonema lacustre</i> , V. H.	— <i>ventricosa</i> , K.
<i>Cyclotella antiqua</i> , W. S.	— <i>zebra</i> , Ehr.
— <i>comta</i> , K.	<i>Eunotia formica</i> , E.
— <i>Meneghiniana</i> , K.	— <i>lunaris</i> , Grun.
— <i>operculata</i> , K.	— <i>major</i> , Rab.
<i>Cymatopleura apiculata</i> , W. S.	— <i>pectinalis</i> , minor. Rab.
— <i>elliptica</i> , W. S.	— <i>praerupta</i> , var. <i>bidens</i> , Grun.
— <i>Hibernica</i> , W. S.	<i>Fragilaria capcina</i> , Desmaz.
— var. <i>rhombica</i> , Chase.	— var. <i>mesolepta</i> , Grun.
— <i>solea</i> , W. S.	— <i>construens</i> , Ehr.
— <i>spiralis</i> , Chase.	— var. <i>venter</i> , Grun.
<i>Cymbella Angelica</i> , Lagerstedt.	— <i>Harrisonii</i> , Grun.
— <i>cymbiformis</i> , Ehr.	— <i>mutabilis</i> , Grun.
— <i>cuspidata</i> , K.	— <i>parasitica</i> , W. S.
— <i>Ehrenbergii</i> , K.	— <i>virescens</i> , Ralfs.
— <i>gastroides</i> , K.	<i>Gomphonema acuminatum</i> , Ehr.
— <i>lanceolata</i> , K.	— var. <i>intermedia</i> , Grun.
— <i>leptoceras</i> , K.	

Gomphonema capitatum, E.	Navicula elliptica, K.
— coronatum, E.	— var. minutissima, Grun.
— dichotomum, W. S.	
— Eriense, Grun.	— exilis, K.
— geminatum, Ag.	— gastrum, var. Donkin.
— Herculeanum, Ehr.	— gibba, K.
— intricatum, K.	— globiceps, Greg.
— olivaceum, E.	— gracilis, K.
— robustum, Grun.	— hemiptera, K.
— semiapertum, Grun.	— Hitchcockii, E.
— sphaerophorum, E.	— iridis, E.
— trigonocephalum, E.	— var. affinis, E.
— turgidum, E.	— var. amphigomphus, E.
— laticeps, E.	— var. amphirrhynchus, E.
— Turris, E.	— var. firma, Grun, (K.)
— vibrio, E.	— var. producta W. Smith.
Hantzschia amphioxys, Grun.	— lacunarum, Grun.
— var. vivax, Grun.	— limosa, K.
Mastogloia Smithii, Thwaites.	— var. gibberula, (K.) Grun.
— var. lacustris, Grun.	— var. subinflata, Grun.
— var. amphotyphala, Grun.	— var. undulata, Grun.
Melosira crenulata, K.	— major, K.
— granulata, Ralfs.	— mesolepta, Ehr.
— lacustris, Chase.	— mesotyla, var. E.
— varians, Ag.	— mutica, K.
Meridion circulare, Ag.	— nobilis, (E.) K.
Navicula ambigua, E.	— oblonga, K.
— forma craticularis.	— punctata, Donk.
— Angelica, Ralfs.	— pupula, K.
— appendiculata, K.	— radiosa, K.
— bacillaris, Greg.	— Reinhardti, Grun.
— bicapitata, Lag.	— rhomboides, Ehr.
— Brebissonii, K.	— Saugerri, Desmaz.
— cardinalis, E.	— sculpta, vars. E.
— cryptocephala, K.	— scutelloides, W. S.
— cuspidata, K.	
— dicephala, W. S.	
— divergens, Ralfs.	
— dubia, Greg.	

Navicula serians, K.	—	anceps, E.
— parva, (E.) Ralfs,	—	gracilis, E.
— staurifera, Thomas.	—	linearis, E.
— Tabellaria, E.	—	Phoenicenteron, E.
— tenella, Breb.	—	phyllodes, E.
— termes, E.	—	producta, Grun.
— Trochus, E. (Schuman-	Stephanodiscus Astraea, Grun.	
— niana, Grun.).	—	var. minutula, Grun.
— Tuscula, Grun.	—	Niagarae, E.
— trinodis, Lewis.	Surirella angusta, K.	
— varians, Greg.	—	apiculata, W. S.
— viridis, K.	—	biseriata, Breb.
— viridula, K.	—	cardinalis, Kitton (S.
Nitzschia acicularis, vars. W. S.	—	limosa, Bailey).
— closterium, W. S.	—	linearis, W. S.
— denticula, Grun.	—	var. constricta, W.
— dissipata (K.) Grun.	—	S.
— Hungarica.	—	Norvegica, Eulenstein.
— Sp?	—	Oregonica, E.
— linearis, W. S.	—	ovata, K.
— var. tenuis, Grun.	—	splendida, E.
— Palca, W. S.	—	saxonica Auerwald, G.
— var. tenuirostris,	Synedra capitata, E.	
— Grun.	—	Chaseii, Thomas.
— sigmoidea, W. S.	—	Crotonensis, Grun.
— sinuata, Grun.	—	var. prolongata,
— Tabellaria, Grun.	—	Grun.
— vermicularis, Hantzsch.	—	danica, K.
Pleurosigma attenuatum, W. S.	—	delicatissima, W. S.
— eximium, V. H.	—	lanceolata, K.
— Kutzingii , Grun.	—	simalongis, W. S.
— Spenceri, W. S.	—	pulchella, K.
— minor, Grun.	—	rumpens, K.
— Wormleyi, Sullivan.	—	var. Grun.
Rhizosolenia Eriensis, H. L. S.	—	spathulifera, Grun.
— gracilis, H. L. S.	—	splendens, K.
Rhoicospheuia curvata, Grun.	—	Ulna (Nitzsch), K.
Schizonema viridulum, Breb.	—	vitrea, K.
— vulgare, Thwaites.	Tabellaria fenestrata, K.	
Stauroneis acuta, W. S.	—	illoculosa, K.

COMMUNICATIONES PHYCOLOGICAE

Remerciements à notre savant collaborateur suédois M. le prof. C. F. OTTO NORDSTEDT, rédacteur du *Botaniska Notiser*, pour les indications (relatives à la Correspondance phycologique) qu'il a bien voulu nous envoyer.

On annonce, avec le plus vif douleur, la mort de l'illustre prof. KICKX.

M.r DUPRAY, collaborateur de M.r CAS. ROUMEGUÈRE, rédacteur de la *Revue Mycologique*, a decouvert une espèce nouvelle pour la Flora algologique française, la *Vaucheria synandra Woron.*

Il Sig. ENRICO STASSANO ha diramato una circolare offrendosi di raccogliere materiali di studio nel suo venturo viaggio alle Canarie. Per conoscere i patti; rivolgersi al proponente, Albergo di Roma, Roma.

I Redattori della *Notarisia*, nella seduta del dicembre 1886, vennero nominati membri corrispondenti della *Société Botanique* de Lyon.

È venuta alla luce la prima dispensa della II parte della *Phycologia Mediterranea* del Prof. FRANCESCO ARDISSONE.

Nel settembre del presente anno si terrà in Parma un Congresso Nazionale di Botanica Crittogamica, in occasione della Esposizione industriale e scientifica regionale e della Esposizione Crittogamica Nazionale che si aprirà nella medesima città. Il comitato organizzatore è costituito dai Sigg. Prof. Cav. Francesco Ardissoni, Prof. Cav. Gio. Arcangeli, March. Dott. Antonio Bottini, Prof. Domenico Majocchi, Prof. Antonio Mori ed Avv. Cav. Antonio Pelagatti.

Per le adesioni e comunicazioni relative al Congresso, dirigersi al prof. F. ARDISSONE, presidente della Società Crittomologica Italiana, R. Orto Botanico di Brera, Milano.

Nella *Malpighia* 1886 il ch. Prof. ANTONINO BORZI, redattore della *Malpighia* accenna ad un'alga nuova per la flora italiana, cioè l'*Aphanizomenon Flos-aquae* Morren, trovata dal DELPINO in una vasca del R. Orto Botanico di Bologna.

Il prof. **Reinke** della Università di Kiel desidera acquistare un esemplare completo della collezione *Wyatt, Algae Danmonnienses*.

- Deutsche Botanische Monatsschrift 1887 n. 1-2.
Irmischia (non 3-4), 1886 5-8.
Botanical Gazette 1887 Jan., Febr., March.
Neuruss. Gesellsch. der Naturf. zu Odessa 1887 t. XI, 2.
Mél. Biolog. du Bull. Acad. imp. des sciences de S. Petersbourg,
tom. XII, livrais. 1-4, 1884-86.
Proceed. Acad. of Nat. sciences of Philadelphia 1886 part. II —
apr. — sept.
Annales de la Soc. Géologique de Belgique 1884-85 tom. XII —
Proc. verb. Ass. Gén. du 21 Novemb. 1886.
Journal d'histoire naturelle de Bordeaux et du sud-ouest, 1886 n.
12, 1887 n. 2.
Report and Proceedings of the Belfast Natural History and Phy-
losophical Society for the session 1885-86.
Archives slaves de Biologie 1886 tom. II fasc. 3.
Naturwissenschaftliche Rundschau 1887 n. 1-2.
Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde, Jahrg. 39,
1886.
Ateneo Veneto, 1886 Nov., Decemb. 1887 Genn. Febbr.
Atti Società italiana di scienze naturali, 1886 fasc. IV.
Annalen K. K. Naturhist. Hofmuseum, 1887 Band. II n. 1.
Atti Società toscana di scienze naturali, Proc. verb. 14 nov. 1886,
9 Genn. 1887.
Bull. Soc. Bot. Belgique, 1886 tom. XXV fasc. II.
-

1. The first part of the document is a list of names and dates, which appears to be a roster or a list of events. The names are written in a cursive script, and the dates are in a standard font. The list is organized into two columns, with names on the left and dates on the right. The names are: John A. Smith, John B. Smith, John C. Smith, John D. Smith, John E. Smith, John F. Smith, John G. Smith, John H. Smith, John I. Smith, John J. Smith, John K. Smith, John L. Smith, John M. Smith, John N. Smith, John O. Smith, John P. Smith, John Q. Smith, John R. Smith, John S. Smith, John T. Smith, John U. Smith, John V. Smith, John W. Smith, John X. Smith, John Y. Smith, John Z. Smith. The dates are: 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2

1. The first of these is the fact that the

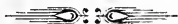
...the
... ..
... ..

1881

1881

NOTARISIA

COMMENTARIUM PHYCOLOGICUM



RIVISTA TRIMESTRALE CONSACRATA ALLO STUDIO DELLE ALGHE

SUSSIDIATA DAL R. MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE

DIETRO IL PARERE DEL CONSIGLIO SUPERIORE

REDATTORI

G. B. DE TONI E DAVID LEVI

DOTTORI IN SCIENZE NATURALI



Sommario del N. 7 — Luglio 1887

Algae novae: *Diagnoses* = **Litteratura phycologica** = **Exsiccata:** **F. Hauck & P. Richter:** *Phycotheca Universalis fasc. II n. 51-100* = **Contributiones ad Phycologiam**
Italicam: *Diatomacee da agglungersi al censimento delle Diatomacee italiane dei dott. De Toni e Levi, ricavate dai lavori del dott. M. Lanzi.* — **F. Castracane:** *I tripoli fossili della valle metaurese* = **Contributiones ad Phycologiam extra-italicam:** **H. Grove & G. Sturt:** *On a new fossil diatomaceous deposit from Oamaru, Otago, N. Zealand* — **J. Henriques:** *Flora de S. Thomé (Algas)* = **Communicationes phycologicae.**



Redazione della «Notarisia»

S. Samuele, 3422, Venezia (Italia)

DULAU & Co.
 37 *Soho Square W*
 London (Inghilterra)

R. FRIEDLAENDER & SOHN
N. W. Carlstrasse N. 11
 Berlin (Germania)

PRIX D'ABONNEMENT (1887) 15 Francs.

Note: On prie MM. les abonnés de remettre les mandats de poste ou lettres recommandées à l'adresse suivante: Sig. Luigi Pasini, amministratore della Notarisia, S. Samuele 3422, Venezia (Italie).

GIORNALI E LIBRI RICEVUTI

Ketel C. — Anatomische Untersuchungen über die Gattung Lema-
nea mit taf.

Hauck F. — Ueber einige von I. M. Hildebrandt im Rothen Meere
und Indischen Ocean gesammelte Algen, I-IV.

Debray F. — Catalogue des Algues marines du Nord de la France.

Lagerheim G. — Mykologiska Bidrag III.

Castracane F. — I tripoli fossili della Valle Metaurense.

Archivos do Museu Nacional do Rio de Janeiro 1885, vol. VI (invio del
Governo Brasiliano).

Scottish Naturalist 1887 April.

Rivista italiana di scienze italiane e loro applicazioni, 1886 fasc. III e

IV — Bollettino della Società dei naturalisti in Napoli, 1887.

Revue de Botanique, 1887 n. 58-59.

The Naturalist, 1887 n. 141, 142.

Bulletin Torrey Botanical Club, 1887 April, May.

Proceedings of the Canadian Institute of Toronto, 1887 March.

Journal of Botany, 1887 April May, June.

Deutsche Botanische Monatsschrift, 1887 n. 3-4.

Nuovo Giornale Botanico Italiano, 1887 Aprile.

Malpighia, 1887 Febbraio, Marzo.

Botanical Gazette, 1887 April, May.

Atti R. Accademia delle Scienze di Torino, 1887 disp. 7, 8, 9, 10, 11.

Proceedings of the Academy of Sciences of Philadelphia, 1887 January
March.

Société d'études scientifiques d'Angers XV année, 1885. — Suppl. à
l'année 1884.

Botaniska Notiser, 1887 häftet 2, 3.

Zeitschrift des Ferdinandeums für Tyrol und Voralberg III Folge, 30
Heft 1886.

Magyar Növénytani Lapok, 1887 Martius.

Feuille des jeunes Naturalistes, 1887 April, Mai, Juin.

Journal de Bordeaux et du sud-ouest, 1887 n. 3 et 4.

Società Toscana di Scienze naturali Proc. verb. V adun. 13 marzo 1887.

Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig Neue Folge, VI
Band., IV Heft., 1887.

Société Royale de Botanique de Belgique, Compt. rend. séance, 1 Mai 1887.

Journal de Botanique (red. L. Morot) Janvier-Mai 1887.

NOTARISIA

COMMENTARIUM PHYCOLOGICUM

Anno II.

Luglio 1887

N. 7

ALGAE NOVAE

Florideae

192. **Callophyllis atro-sanguinea** Hariot. — in *Journ. de Botanique* 1887 p. 73 cum icone.

Syn. *Rhodymenia variegata* var. *atro-sanguinea* Hook. et Harv. *Fl. antarct.* p. 476.

C. fronde plana, carnosio-membranacea, purpureo-sanguinea, palmato-lobata, erecta, usque ad 15 cm. alta, e callo radicali prolifero exsurgens; stipite brevi, glabro, sensim in laminam abeunte; lobis elongatis, cuneiformibus, 1 cm. latis, dilatatis, subpinnatis, supra axilla s rotundatas conniventibus, margine late dentatis. apice bifidis vel emarginatis; tetrasporis in utraque pagina frondis sparsis, obovatis, triangule divis.

Hab. in sinu Gorée!, in insula Navarin!, in ins. Hermite et in ins. Falkland (Hooker) — Ob frondis structuram rite a *Rodhymeniis* sejungenda.

193. **Ceramium Dozei** Hariot. — in *Journal de Botanique* 1887 p. 72 cum icone.

C. fronde caespitosa, minutula, plumae ad instar crassa, ramis lateralibus oblique explanatis, nonnullis tenuioribus et radicanibus, apice forcipatis, obtusiusculis, numquam revolutis; articulis stratu corticali continuo tectis, subaequilatis; tetrasporis circa segmenta ramorum terminalium dispositis, quandoque tantum eorum basin occupantibus, numerosis, sphaericis, triangule divis.

Hab. ad rupes arenosas in sinu Orange (Patagonia) Americae australis.

A *Ceramio rubro* ejus sectioni pertinet segmentis apice laud in curvis praesertim differt. Articulis corticatis a similibus *C. Deslongchampsii*, *C. Hooperi*, *C. repenti* et *C. radiculoso* recedit.

194. **Desmia dichotoma** Hauck. — in *Hedwigia* 1886 p. 218 cum fig.

D. 10-15 cm. alta, cartilagineo-gelatinosa, brunneo-rufescens, fronde e tereti compressa, inferne subrotundata, 2-3 mm. crassa, segmentis junioribus $500\ \mu$ — 1 mm. crassis, dichotoma, sursum alterne pin-natim divisa; segmentis remotis, superne curvulis, ultimis margine sub-tiliter plumuloso-dentatis; apicibus acutis, haud incurvis; tetrasporis in fronde sparsis, minutis, verruculas nematheciformes, parum elevatas, inter cellulas superficiales confertas efformantibus, elevatis, irregulariter cruciatim divis.

Hab. Mombassa-Sansibar Africae (HILDEBRANDT).

195. **Gloiocladia ramellifera** Hauck. — in *Hedwigia* 1886 p. 219.

G. 2-3 cm. alta, gelatinoso-membranacea, rosea, fronde filiformi, $500\ \mu$ — 1 mm. crassa, undique ramosa; ramulis 50-150 μ latis, ramis primariis et secundaris ramulis subattenuatis, obtusis, simplicibus vel hinc inde subramulosis, approximatis; fructibus ignotis.

Hab. Meith Somali Africae (HILDEBRANDT) — Structura fere *Gloiocladiae furcatae*.

196. **Hildenbrandtia Le-Cannellieri** Hariot. — in *Journ. de Botanique* 1887 p. 74 cum icone.

H. fronde indefinite expansa, purpureo-fusca, cartilaginea, rugosa, lacunis excavata, matrici parum adhaerente, 5-8 mm. crassa; cellulis quadratis, 5-10,2 μ . diam., confertissimis, in serier radiantes dispositis; tetrasporis in cryptis superficialibus evolutis, paraphysibus linearibus intermixtis, oblongis, zonatim divis.

Hab. frequenter ad rupes in fretu Magellanico usque ad Cap. Horn Americae australis. — Ab *Hildenbrandtia Nardi* Zanard. fronde valde crassiori, superficie inaequali donata differt. Cum *Hildenbrandtia expansa* Dickie (*Journ. Linn. Soc.* 1875) hand comparanda.

197. **Thysanocladia? Hildebrandtii** Hauck. — in *Hedwigia* 1886 p. 217.

T. 1-4 dm. alta, subcartilaginea, brunneo-rufescens in pinnis membranacea, rubro-brunnea, fronde ancipiti-plana, 4-6-ies opposite pin-nata, in costa mediana $250\ \mu$ — 2 mm., in pinnulis 1 mm. — $70\ \mu$ lata; costa primaria deorsum nuda, tantum pinnulis obtusis obsita, stipitem plerumque 2-3 mm. crassum, ramosum, basi rhizoidibus filiformibus, ramosis instructum efformante; costis primariis superne pluries denseque sensim degradatim pinnatis subinde pinnis simplicibus compositis alternantibus, unis ambitu elongatis, alteris subparabolicis; costis mediis a-

picem versus attenuatis, basi breviter nudis, sursum dense aequidistanter pinnatis; pinnis pinnulisque parallelis, ita ut latit. costae medianae plerumque inter se distantibus; pinnulis plus minus serrato-dentatis; fructibus.... ignotis.

Hab. Mombassa-Sansibar Africae (HILDEBRANDT).

Frons 4 stratis constituta: axile filamentis longitudinalibus, longe articulatis (in stipite etiam filamentis crassioribus percursu) composito; intermedio cellulis majoribus, rotundato-polygonis; subcorticali filamentis exilissimis, longe articulatis; corticali cellulis minoribus, rotundatis vel elongatis, in 1-2 stratos congestis.

Dictyotaceae

198. **Padina australis** Hauck. — in *Hedwigia* 1887 p. 44.

P. fronde basi tantum stratis duobus cellularum constituta; zonis tetrasporangiorum angustis; tetrasporangiis cuticula nulla persistenti obtectis.

Hab. pr. Cap. York, Austr. borealis (leg. E. DAEMEL).

Padinae Commersoni Bory proxima — *Padina gymnospora* in Sonder *Die Algen des tropischen Australiens* p. 47.

199. **Padina distromatica**. — in *Hedwigia* 1887 p. 43.

P. fronde circ. 1 dm. alta, lamina sursum sordida, hinc inde leniter incrustata, fissa, ubique stratis duobus cellularum constituta; tetrasporangiis in zonam duplicem distincte dispositis, inferiorem angustissimam, subrudimentalem, superiorem vero latiusculam; zonis circ. 2-5 mm. inter se distantibus, zonis piligeris vix distinctis separatis; soris cuticula persistenti communi haud tectis.

Hab. Meith, Somali Africae (HILDEBRANDT).

Padinae Pavoniae Gaill. proxima.

200. **Padina dubia** Hauck. — in *Hedwigia* 1887 p. 45.

P. fronde ultra 1 dm. alta; lamina deorsum sordida, haud incrustata, pluries fissa, segmentis terminalibus clavato-labellatis, apicibus incrustatis; intrasporangiis (v. sporangiis divisione praeditis non visis) in soros punctiformes, cuticula destitutos ad superiorem laminae partem collectis; basi laminae 6-8, medio 4-6, apicibus tantum 3 cellularum stratis constitutis; antheridiis in individuis distinctis evolutis, maculiformibus, per totam superficiem subzonatim sparsis; oogoniis... ignotis.

Hab. ad oras Africae orientalis.

Zonae piligerae vix distinctae. Habitus fere *Zonariae variegatae* in Kütz. *Tab. Phyc.* XI, t. 73.

201. **Padina somalensis** Hauck. — in *Hedwigia* 1887 pagina 45.

P. habitu *Padinae Commersoni*; lamina haud incrustata, pluries profundeque fissa, apices versus tantum 2, ceterum 4 cellularum stratis constituta; tetrasporangiis ut in *P. Commersoni*.

Hab. Scara, Lasgori, Somali Africae (HILDEBRANDT).

202. **Padina tetrastratica** Hauck. — in *Hedwigia* 1887 p. 43.

P. fronde 15-20 cm. alta, lamina deorsum sordida, haud incrustata vel subinde quasi pruinoso-incrustata, repetite fissa, segmentis terminalibus cuneato flabellatis; area parva sub apicibus 3-4 cellularum stratis constituta, laminae basi 4, rarius 6 stratis composita; tetrasporangiis cuticula communi persistente destitutis, in zonas duplices, plus minus extensas dispositis, superiorem latiusculam, inferiorem soris sparsis vel confertis, punctiformibus notatam.

Hab. Meith, Somali Africae (HILDEBRANDT).

Padinae Pavoniae Gaill. proxima — Aderat etiam specimen quod zonas etiam in inferiorem paginam gerebat.

Phaeophyceae

(excl. Diat.)

203. **Ectocarpus Constanciae** Hariot. — in *Journ. de Botanique* 1887 p. 56 c. icone.

E. fronde caespitosa saepius corticata, olivaceo-viridi, 1 cm. alta, dense aggregata; filamentis primariis erectis, distinctis, tenuibus, 20-30 μ latis, subrigidis aut subsimplicibus, ramulisque brevibus, spiniformibus, parvis obsitis, aut medium versus ramis sparsis, conformibus instructis, apice nudis; articulis cylindraceutis, vix geniculis contractis, diametro aequalibus vel duplo longioribus; zoosporangiis plurilocularibus ovoideo-conicis, 44-75 \approx 17-37 μ , inferioribus pedicellatis, superioribus sessilibus; loculis 6 μ latis; zoosporangiis unilocularibus ignotis.

Hab. ad conchas phyceasque majores in sinu Orange, ins. Grévy (Patagonia) Americae australis. — *Ectocarpus Crouani* proximus, differt cellulis inflatis, filamentisque longe corticatis — Forte huc spectat *Ectocarpus siliculosus* Hook. Cellulae *Ect. Constanciae* saepe a quadam specie Chytridiacearum (*Rhizophidium Dicksonii*) infestatae sunt.

204. **Spacelaria Borneti** Hariot. — in *Journ. de Botanique* 1887 p. 57 cum icone.

S. fronde olivacea, 2 cm. alta; filamentis rigidis, primariis repentibus, imbricatis verticalibus, secundariis parum ramosis, cellulis $17-25 \approx 13,5-20,5 \mu$; ramis alternis, elongatis, erecto-patentibus, obtusis, diametrum filamentorum aequantibus; zoosporangiis unilocularibus ovoideis, cylindraceis, $30,5-35 \approx 13,5-26 \mu$, 3-5 ad latus interius ramorum laterali-um, alternormo, patentium aggregatis; zoosporangiis plurilocularibus e ramis ordinariis oriundis, apice ramuli brevis, cylindracei, obtusi insertis.

Hab. ad conchas in sinu Orange (Patagonia) Americae australis.

Sphacelariae racemosae proxima, ramulis fructiferis unilateraliter divisus subdichotomis vel racemoso-fastigiatis distincta.

Chlorophyceae

(excl. Desm.)

205. **Dactylococcus raphidioides** Hansgirg. — in *Oesterreichische Botanische Zeitschrift* 1887 p. 122.

D. cellulis rectis vel varie curvatis, fusiformibus, sigmoideis, sublu-natis, semilunaribus vel irregulariter contortis, apices versus sensim at-tenuatis, solitariis, medio ad $2-2,5 \mu$ crassis, diametro 6-11-plo lon-gioribus (ad $15-36 \mu$ longis), in stratum irregulariter expansum, lubri-cum, viridulum, consociatis; plasmate in medio cellularum pallide viridi, utroque polo subhyalino; cytiodermate tenui, levi.

Hab. in rupibus madidis in consortio Palmellae et Gloeocystidis ad Harrachsdorf, Bohemiae. — Cellulae plerumque asymmetricae, altero apice longiori, altero breviori.

206. **Inoderma majus** Hansgirg. — in *Oesterreichische Bo-tanische Zeitschrift* 1887 p. 122.

I. thallo effuso, mucoso, molli, laete viridi; cellulis oblongis vel subcylindricis, utroque polo late rotundatis, singulis, ad $6-8 \mu$ crassis, 1-2-plo longioribus, gelatina molli laxae in stratum irregulare connectis; chromatophoris (chlorophoris) [in quaque cellula 1] parietalibus, lami-naeformibus, pyrenoides globosas includentibus.

Hab. in lignis vetustis, perpetuo inundatis, praecipue in aquaeduc-torum ligneorum parietibus regionis submontanae ad Eisenbrod et Har-rachsdorf, Bohemiae.

207. **Pleurococcus crenulatus** Hansgirg. — in *Oe-sterreichische Botanische Zeitschrift* 1886 n. 4.

P. aereus, strato obscure luteo-viridi, pulvereo vel subgelatinoso, plus minus effuso, cellulis singulis, globosis vel subglobosis, ad $6-9 \mu$

crassis, binis et 4-8 in familiis rotundatis vel oblongis, ad $18\ \mu$ crassis, membrana cellularum ad $3\ \mu$ crassa, achroa, plerumque crenulata, cytoplasmate chlorophylloso.

Hab. in cortice arborum et in terra subhumida sabulosa, saepe una cum *Ulothrice crenulata* Kütz., pr. Veseli Bohemiae.

208. **Protococcus variabilis** Hansg. — in *Oesterreichische Botanische Zeitschrift* 1887 p. 122.

P. cellulis singulis, magnitudine variis, oblongis, ellipticis vel subcylindricis, plerumque leviter curvatis, ad polos rotundatis, nonnunquam subsphaericis, ad $6-15\ \mu$ crassis, 1-2-plo longioribus ($10-26\ \mu$ longis) in stratum flavo-aureum luteo-subaurantiacum, tenue, submucosum (aere humido) vel subpulverem aggregatis, nudis (cytodermate tenuissimo, non distincto); plasmate oleoso aureo-flavescente vel flavo-rubello, locello rubro ad $3\ \mu$ lato excentrice locato praedito.

Hab. ad parietes caldarium horti com. Kinsky, Prag in Bohemia.

209. **Siphonocladus voluticola** Hariot. — in *Journ. de Botanique* 1887 p. 56 cum icone.

S. minutulus, orbicularis, viridulus, e filamentis ramosis, circa punctum centralem repentem radiantibus efformatus; filamentis primariis $6-8\ \mu$ latis, ramosis, ramis inferioribus subinde oppositis, superioribus alternis saepeque unilateralibus, aequalibus, $5\ \mu$ latis; articulis cylindraceis, $44-51\ \mu$ longis.

Hab. ad conchas rejectas *Volutae magellanicae* in sinu Orange (Patagonia) Americae australis — Sec. Bornet, ad *Siphonocladum* genus *Cladophora membranacea* et *Clad. Zollingeri* ducendae sunt, tamen a praesenti specie statim dignoscendae.

210. **Stigeoclonium pygmaeum** Hansg. — in *Oesterreichische Botanische Zeitschrift* 1887 n. 4.

S. strato tenui, calce indurato crustiformi, plus minus expanso, pallide viridi, trichomatibus epi vel endophyticis, his brevibus, parte ramosis, illis partim in thallum prostratum pseudoparenchymaticum, epiphyticum, concretis, partim erecto-patentibus, jam in parte inferiori ramosis, ramis sparsis distantibus, vel 2-3 approximatis, incurvis, apice attenuatis; trichom. erectis, ad $120-200\ \mu$ longis, articulis ad $4-5\ \mu$ crassis (ramulorum ad $3-4\ \mu$), subaequalibus vel paulo longioribus, terminalibus elongatis, subulatis vel in setam brevem, achroam productis.

Hab. in Ranunculo aquatili, Lemna minuri, variisque plantis aquaticis in lacu ad Chlumcan prope Laun, Bohemiae — E sectione *Endoclonium* (Szym.) Hansg.

211. **Trentepohlia (Leptosira) Willeana** Hansgirg. — in *Oesterreichische Botanische Zeitschrift* 1886 n. 4.

T. aquatica, strato initio minutissimo, postea subpulvinato, plus minus effuso, calce incrustato, dilute viridi, trichomatibus gracilibus, ramosissimis, aequalibus, ramis dense aggregatis erectis, subparallelis, apice non attenuatis, articulis ad 3-4 μ crassis, 1-2-plo longioribus, ad genicula modice constrictis, cellula terminali obtusa; membrana subtenui, chromatophoris (chlorophoris) latis; cellulis perdurantibus (acinetis) ad 6-9 μ crassis, globosis vel ellipsoideis, miniatis, cytoplasmate oleoso impletis.

Hab. affixa in caulibus, foliis etc. variarum plantarum aquae dulcis (*Ranunculis*, *Lemnae* etc.) in lacu ad Chlumecan prope Lauu Bohemiae in consortio *Stigeoclonii-pygmaei*.

212. **Ulothrix mirabilis** Hansgirg. — in *Oesterreichische Botanische Zeitschrift* 1886 n. 4.

U. strato amoene viridi, 2,5 cm. et ultra, plerumque fluctuante, trichomatibus laxè intricatis, passim ramulis rhizoideis, brevibus saepe geminis et apice concretis instructis; articulis ad 7-10 μ crassis, subaequalibus vel paulo longioribus, post divisionem brevioribus; chlorophoris latis, laminaeformibus, parietalibus; membrana tenui, hyalina.

Hab. in rivulis montium Sudetorum saepe muscos aquaticos obducens ad Krausebauden, Spindelmühle, Petersbaude, Ober-Hohenelbe in Bohemia.

213. **Valonia Chlorocladus** Hauck. — in *Hedwigia* 1886 p. 221.

V. basi adnata, cellulam elongato-subclavatam, 1-5 cm. longam, 1 mm. circ. crassam praebens, prima aetate simplicem, sursum demum ramulis claviformibus 500 μ — 1 mm. longis, 200-400 μ crassis obsitam, dein cellulae-stipitis longitudinem annulatim confertimque obtegentibus.

Hab. Scara, Somali Africae (IHLEDBRANDT).

Frons in planta juvenili *Chloroclado australasico* Sond. simillima. Cellula stipitifomis est demum ramulis conformibus in superiori parte obsita.

Desmidiaceae

214. **Staurostrum suberuciatum** Cooke et Wills. — in *Cooke Brit. Desm.* p. 148 t. 51 f. 3.

S. minor, fere ita longum ac latum vel latius, sinu rectangulari,

expanso; semicellulis obverse triangularibus, angulis in spinam breviter furcatam horizontaliter vel oblique directam abeuntibus; margine dorsali convexulo vel subplano granulato, marginibus lateralibus convexulis granulatisque; membrana ad angulos granulata, granulis transverse seriatis; a vertice visum triradiatum, angulis in spinam brevem abeuntibus, lateribus leniter concavis.

Dim. $30\ \mu$ (incl. spinis) $35\ \mu$.

Hab. in stagnis montanis Capel Curig, N. Wales Britanniae — Inter *Staurastrum monticulosum* Breb. et *Staurastrum Reinschii* Roy medium.

215. *Triploceras tridentatum* Mask. — *Trans. and Proceed. New Zealand Inst.* vol. XIII t. 12 f. 2. p. 325.

var **superbum** Maskell. — *On a new variety of Desmid.*

T. gracile, elongatum, cylindraceum, medio leniter depressulum; prominentiis lateralibus segmentorum subinde tridentatis, dente mediano majori; e fronte visum inter prominentias ad anteriorem partem leniter curvulum, segmentos transverse pluries annulato-dentatos praebens; processibus parvis (basi prominentiae terminalis tridentatae sitis) subtiliter apice acutatis, nec triapiculatis, processibus terminalibus 2, subrectangularibus, tridentatis; endochromate virescente.

Dim. $625 \approx 50\ \mu$.

Hab. Wainui-o-mata, pr. Wellington in Nova Zelandia — Species elegans, pulcherrima.

Judice cl. O. Nordstedt (in litteris) haec varietas ad *T. verticillatum* Bail. valde accedit. *T. tridentatum* Mask. in *Transact and Proceed. New. Zeal. Inst.* vol. XIII t. 12 f. 2 (et var. *cylindricum*) fortasse varietatem *T. gracilis* Bail. sistit.

216. *Zygnema (Zygogonium) laetevirens* Klebs.

— *Ueber Organismen der Gallerte bei einigen Algen und Flagellaten* p. 335 t. III f. 14.

Z. cellulis diametro sesqui-triplove longioribus; zygosporis in tubocopulationis longiusculo inter cellulas laud tumidas sito evolutis, globosis vel oblongis, 4 membranis tectis, exteriori hyalina, tenui, secunda brunnea, verruculosa, punctata, tertia granulis minimis obsita, quarta levi, alba.

Latit. cell. $27-31\ \mu$.

Hab. in aquis lente fluentibus in Germania.

217. *Zygnema vaginatum* Klebs. — *Ueber Organismen der Gallerte bei einigen Algen und Flagellaten* p. 335 t. III f. 13.

Z. cellulis diametro sesqui-triplove longioribus; copulatione scali-formi; zygosporis in cellulis haud tumidis alterius filamentis productis subcompressis, globosis vel ellipsoideis, episporio medio brunneo, verrucoso-tuberculoso.

Latit. cellul. 25-27 μ .

Hab. in aquis lente fluentibus in Germania.

Cyanophyceae

218. **Allogonium halophilum** Hansgirg. — in *Hedwigia* 1887 p. 22.

A. caespitulo minutissimo e filamentis paucis, parce vel non ramosis efformato; cellulis conico-compressis, subinde fere globosis, 6-8 \approx 9-10 μ . uniseriatis, arcte at non torulose congestis, involucri communi gelatinoso, irregulariter ramoso vel eramoso, hyalino vel hydroxydo ferrico incrustato, 12-18-20 μ lato cinctis; contentu olivaceo-flavescente, saepius chromatophoro forma distincta praedito carente, medic semper intensius colorato, pyrenoide centrali 3 μ crasso gerente subtiliter granulato.

Hab. inter algas varias ad plantas aquaticas in Bohemia.

219. **Chroococcus aurantiacus** (Lib.) De Ton. — *Al-
ghe delle Ardenne in Malpighia* 1887 VII p. 326 — *Hyphelia au-
rantiaca* Libert Crypt. IV n. 379 (1837).

C. strato aurantiaco, tenui; cellulis solitariis, sphaeroideis, 8-15 (plerumque 10-12) μ diam.; membranula crassiuscula, hyalina; cytoplasma chlorino.

Hab. in calidariis ad parietes calce inductos, socia *Leptothrice murali* in Arduennis.

Affinis *Chroococco aurantio-fusco* Rabenh. (qui multo recentior) a quo cellulis paullo amplioribus stratoque aurantiaco nec aurantio-fusco differt; affinis quoque, ut videtur, *Pleurococco? aureo-viridi* Rabenh., at species, ad haec genera pertinentes, nova revisione maxime egent.

220. **Chrootheca rupestris** Hansgirg. — in *Oesterreichische Botanische Zeitschrift* 1886 n. 4.

C. aerea, strato initio subgloboso postea confluyente irregulari, compacto subgelatinoso, aerugineo-luteolo, vel luteo-fuscescenti; cellulis cylindricis vel oblongo-ellipticis, singulis, binis vel 4-8 in familiis filiformibus aggregatis, membrana tenuissima matricali velatis; chromatopho-

ris (cyanophoris) obtuse asteriformibus (subglobosis) centralibus aerugineis (juv.) vel flavo-aureis, pyrenoides globosas includentibus; cytoplasmate achroo, subtiliter granuloso.

Dim. cell. veget. 15-25 \approx 12-15 μ tegumentis 3-5 μ , crassis, achrois, non distincte lamellosis.

Hab. in saxis inundatis, lapidibus subhumidis ad Chuchelbad Bohemiae, in consortio *Gloeocapsae montanae* Kütz.

221. Leptochaete nidulans Hansg. — in *Oesterreichische Botanische Zeitschrift* 1887 p. 121.

L. thallo minutissimo in massa gelatinosa Clathrocystidis aeruginae et Polycystidis flos-aquae nidulante; trichomatibus substrictis vel parum curvatis, subparallelis, caespitoso-congregatis, raro solitariis, brevibus, basi ad 2-4,5 μ crassis, 15-45 μ longis, apice subhyalino subulatis, indistincte articulatis; articulis basal., diametro subaequalibus, pallide aerugineis; vaginis arctissimis, luteis vel aureo-fuscescentibus, trichomatum longitudinem non aequantibus.

Hab. in lacubus, superficie aquae quietae natans ad Bystric prope Beneschau, Bohemiae.

222. Lyngbya microvaginata Hansg. — in *Oesterreichische Botanische Zeitschrift* 1886 n. 4.

L. aerea, strato chalybeo-nigrescente, coriaceo, subcrasso, ad 1-2 crass., calce indurato, subruguloso, siccato fragili, nigrescente, trichomatibus leviter curvatis, laxè intricatis, indistincte articulatis, sordide aerugineis, 4-5 μ crassis, vaginis arctis, fusco-nigrescentibus, siccando nigris, fragilibus.

Hab. in rupibus calcareis irroratis ad Budnan prope Beraun Bohemiae — E sectione *Hypheothrix* (Kütz.) Hansg.

223. Plectonema phormidioides Hansg. — in *Oesterreichische Botanische Zeitschrift* 1887 p. 121.

P. strato plus minus expanso, submembranaceo, sordide aeruginoso vel atro-aerugineo; trichomatibus subintricatis; parce pseudoramosis, arcte vaginatis, ad 8-9 μ crassis, distincte articulatis. pseudoramulis adscendentibus simplicibus vel geminis, trichomate parum tenuioribus; articulis subdublo triplove brevioribus; plasmate aerugineo vel obscure violaceo-fuscescente, vaginis achrois, levissimis.

Hab. in saxis perpetuo inundatis in margine rivulorum ad Siehdichfür prope Neuwelt, Bohemiae.

Diatomaceae

224. **Actinoptychus vulgaris** Schum. —

var. **maculatus** Grove et Sturt. (*) — *Diatom. Otago* III p. 2 t. V f. 5.

A var. australi Grun. statura et dispositione symetrica macularum differt; cellulis marginalibus amplioribus prope processus sitis, distinctissimis.

Diam. valv. 125-130 μ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

— **Anthodiscus** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* III p. 3.

Valvae discoideae, in zonas numerosas areis depressis, radiantibus, distinctis e margine orientibus centrumque haud attingentibus partitae. Genus *Cosmiodisco* proximum at arearum natura praecipue distinctum.

225. **Anthodiscus floreatus** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* III p. 3 t. VI f. 20.

A. valvis circularibus, 14-21 zonis petaliformibus instructis; zonis granulatis, margine leniter elevatis, circiter usque ad tertium radii extensis extus depressis vel prominulis marginemque simul crenulatum efformantibus; parte centrali plana, umbilico distincto granulis subradiantibus cincto praedita; area annulari zonas petaliformes versus extante.

Diam. valv. 70-75 μ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

226. **Aulacodiscus amoenus** Grev. — in *T. M. S.* vol. XII p. 40 t. I f. 3.

var. **sparso-radiatus** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* II p. 3.

A typo differt statura majori et distantia majori inter lineas radiantes granulorum.

Diam. circ. 220 μ ; lineae (series) granulorum 6 in 25 μ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

227. **Aulacodiscus cellulosus** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* II p. 2 t. II f. 8-9.

A. valvis cellulis hexagonis, radiantibus, distincte punctatis, irregu-

(*) Tutte le diatomee di Oamaru qui descritte vennero osservate dai redattori in un bel preparato del sig. Truan di Gijon, durante il soggiorno del ch.mo Conte Castracane nella città di Venezia.

ariter hexagonis obsitis, centro cellulis oblongis, minutis, rosiformibus aggregatis; radiis distinctis, e seriebus duobus cellularum a rosa centrali ad processus egredientium efformatis; processibus parvis, submarginalibus, 4-9; margine extremo striato.

Diam. 165 μ ; cellulae 6 in 25 μ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

228. **Aulacodiscus notatus** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* II p. 3 t. III f. 11.

A. valvis parvis, spatio umbilicato indistincto, arcisque 4 latis oppositis, subcircularibus, hyalinis, submarginalibus, 25 μ circ. diam., processibus uniformibus, brevibus centro praeditis; radiis angustis, distinctis; margine zona hyalina definito; superficie granulis subtilibus, radiantibus, centro irregulariter dispositis ornata.

Diam. valv. 100 μ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia. — Valvae sunt processus versuum inflatulae, inter spatios hyalinos depressulae. Species elegantissima ab aliis omnibus hujus generis areis amplis, hyalinis distincta.

229. **Aulacodiscus sollittianus** Norm. — *in T. M. S.* vol. IX p. 7 t. II f. 5.

var. **Novo-zealandicus** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* II p. 3 t. III f. 10.

Habitus typi at minor, processibus tantum 3 instructus, margineque bene definito, striato; umbilico saepius carente.

Diam. valv. circ. 185 μ . — Cellulae circ. 11 in 25 μ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

230. **Auliscus fenestratus** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* II p. 4 t. III f. 12.

A. valvis minutis, ovato-ellipticis, processibus 2, parvis, a margine parum distantibus, zona pellucida subcirrumscripulis umbilicoque subdistincto donatis, dein sensim centrum versus depressulis; superficie ut in A. pruinoso.

Diam. plerumque ultra 75 μ (in unum specimen 105 μ).

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

231. **Auliscus Oamaruensis** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* II p. 4 t. III f. 13,

A. valvis subcircularibus, magnis processibus 2 valde prominentibus instructis; umbilico ut in A. Hardmanniano; signis impressionibusque variis (e costis latis rugosis efformatis) in 4 directiones congestis, 2 cum processibus convergentibus, 2 in depressione laterali radiatim marginem eleganter attingentibus.

Diam. max. valv. 235 μ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

232. **Biddulphia Oamaruensis** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* I p. 5 t. XVIII f. 10.

B. valvis elliptico-ovatis, medio elevatis, ex toto granulis subtiliter radiantibus, seriatis, punctis minutis intermixtis obsitis, utroque latere centri spinis 2 magnis oppositis praeditis, processibus basi inflatis, truncatis.

Latit. valv. 57-58 μ — Dist. inter process. 132 μ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

233. **Biddulphia pedalis** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* III p. 12 t. VI f. 22.

B. valvis discoideis sursum deorsumque 7-8 processibus marginalibus curvis validis instructis, inter quos projectio marginalis est: centro valv. umbilico amplo, plano, area annulari nitida cincto praedito; spatiis pellucidis angustis ex area annulari usque ad processuum basin excurrentibus; cetera superficie 5 striis radiantibus, confertis, punctis spinisve interspersis obsita; prominentiis infra valvae superficiem 14-16, semi-circularibus, striis radiantibus ornatis.

Diam. valv. 100 μ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

234. **Cerataulus subangulatus** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* I p. 5 t. XIX f. 12.

C. valvis subtriangularibus (angulis rotundatis), inflatis, 3 process. submarginalibus illis C. turgidi similibus, 2-4 spinis validis, saepius incurvis vel apicibus furcatis inter omnes processus praeditis; superficie granulis rugosis, radiantibus ornata.

Latit. maxim. 132 μ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

235. **Coscinodiscus elegans** Grev. — in *T. M. S.* vol. XIV p. 3 t. I f. 6.

var. **spiniferus** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* III p. 7 t. V f. 9.

Var. valvis centro conico-elevatis, minute confertissime granulatis granulis majusculis in lineas radiantes dispositis e centro ad peripheriam egredientibus areolasque pellucas subulatas inter illas relinquentibus; margine 20-30 processibus minutis ornato, striato.

Diam. valv. 75-80 μ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

236. **Coscinodiscus inaequalis** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* III p. 6.

C. parvus, explanatus, cellulis hexagonis, radiantibus, subfasciculato-ordinalis, e puncto haud centrali orientibus, peripheriam versus sensim minoribus; margine annulo cellularum minutissimarum limitato; centro verruculis rugosis, parvis, tuberculoque conspicuo subcentrali instructo.

Diam. valv. 69-75 μ — Cellulae centro 12 in 25 μ , periph. versus 10 in 25 μ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

Formae a cl. Schmidt in Atl. Diat. t. 57 f. 44 illustratae similis.

237. **Coscinodiscus Oamaruensis** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* III p. 6.

C. magnus, convexus, umbilico minuto, distincto, annulo cellularum cincto; cellulis hexagonis, radiantibus, margine confertiusculis; punctulis minutis ad apices serierum interpositarum cellularum sitis.

Diam. valv. 270 μ et ultra. Cellulae centro circ. 12 in 25 μ , margine 15.

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

Coscinodisco concinno proximus at notis indicatis distinctus

238. **Craspedosporus elegans** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* III p. 2 t. V f. 6.

C. valvis convexis, centro explanatis, cellulis transverse ovatis, verticaliter angustaeque uniseptatis, extra apicem arearum piriformium hyalinarum sitis; superficie granulata, granulis centro subinde indistinctis, inter ocellos in lineas dispositis, marginemque versus carentibus, itaque spatium lucidum relinquentibus.

Diam. valv. 80-85 μ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

239. **Eunotogramma Weissii** Ehrenb. —

var. **producta** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* II p. 2 t. II f. 6-7.

E. valvis projectione valde prominenti, acute limitata, centrali, instructis, apices versus valde productis angulisque elongatis terminatis; superficie granulis sparsis obsita.

Dim. valv. 220 \approx 70 μ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

40. **Euodia striata** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* II p. 5 t. III f. 44.

E. valvis parvis, Eunotiae Fabae similibus, nodulis terminalibus mi-

nutis praeditis, margine dorsali modice curvo, ventrali subrecto; striis radiantibus, lineis transversis brevissimis granulorum compositis.

Dim. valv. $75 \approx 14 \mu$ — Striae 9 in 25μ — Series granul. circ. 45 in 25μ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

241. **Glyphodesmis marginata** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* I p. 3 t. XVIII f. 3.

G. valvis lanceolatis, apice rotundatis, centro distincto projectionibus terminalibus evidentibus; spatio mediano longitudinali pellucido, margine 2 seriebus cellularum minutarum limitato.

Dim. valv. $65 \approx 14-15 \mu$.

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

242. **Hemiaulus amplexans** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* III p. 14 t. VI f. 17.

H. valvis hyalinis, apicibus in cornu rectos sensim attenuatis rotundatisque, distincte cellulosis; spina e centro egrediente, longissima, valida, apice uncinata vel furcata, spinae alterius valvae juncturam efformante.

Longit. valv. 25μ — Longit. corn. 25μ — Longit. spinae centralis $60-65 \mu$.

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

« Pulcherrima species, forte novum genus sistens ».

— **Kittonia** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* III p. 12.

Valvae processibus pedicellatis nodulosi, discoideis vel cupuliformibus instructae, cellulosae non uncinatae nec spiniferae ut in Hemiaulo. Ceterum ut in *Biddulphia* em. Van. Heurck *Syn. Diat. Belg. Texte* p. 203.

243. **Kittonia elaborata** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* III p. 12. — *Biddulphia elaborata* Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* I p. 5 t. XVIII f. 9.

K. valvis late ovatis, convexis, centro inflato circulo papillarum confertarum spatio hyalino, nitido marginatarum instructis; cellulis globosis, peripheriam versus gradatim crescentibus, a spatio pellucido radiantibus; pedunculis validis apice cupuliformi-striatis, e valva prominentibus, basi spatio levi, hyalino, latiusculo cinctis

Dim. valv. $185-250 \approx 100-160 \mu$ — Longit. pedunc. 62μ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

Kittoniae Grevillianae Grove et Sturt. [*Biddulphia gigantea* Grev.] ex ins. Barbados affinis.

244. **Kittonia virgata** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* III

p. 13 t. VI f. 23 optime. — *Biddulphia virgata* Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* I p. 5 t. XVIII f. 11.

B. valvis minutis, ovatis, convexis, spatiis transversis distinctissimis definitisque, hyalinis instructis, apices versus inflatis; processibus e pedunculis 2 e spatiis pellucidis terminalibus projectis efformatis; pedunculis apice expansionem latiusculam sphaericam subtiliter punctatam gerentibus; superficie valv. tribus zonis transversis granulorum sparsorum ornata.

Dim. valv. $82 \approx 60 \mu$.

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

245. **Navicula definita** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* III p. 11 t. VI f. 11.

N. valvis magnis, ovato-lanceolatis, apicibus obtuse rotundatis; striis subradiantibus, quartam latitudinis valv. partem occupantibus areamque magnam circa raphem relinquentibus, nodulis terminalibus et centrali transverse dilatatis.

Dim. valv. plerumque $190-200 \vee 55-60 \mu$. Striae circ. 40 in 25μ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

246. **Navicula interlineata** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* I p. 3 t. XVIII f. 2

N. valvis ovatis, latis, apicibus subacutis leniterque productis; superficie striis subradiantibus, area angusta, diaphana marginibus parallela in utroque latere, ad tertium circ. inter raphem marginesque interruptis.

Dim. valv. $120 \approx 75 \mu$ — Striae circ. 17 in 25μ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

247. **Navicula sparsipunctata** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* I p. 3 t. XVIII f. 1.

N. valvis latis, ovatis, apicibus subacutis; serie punctorum confertorum in utroque latere raphis disposita; margine serie punctorum oblongorum interiorem partem versus area fasciformi, angusta, nitida a reliqua superficie granulis irregularibus radiantibus obsita sejuncto.

Dim. valv. $150 \approx 100 \mu$.

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

248. **Nitzschia? antiqua** Grove et Sturt — *Diatom. Otago* III p. 11 t. VI f. 12.

N. habitu *Synedrae* similis; carina angusta, obscure punctata, cetera superficie punctis irregulariter dispositis, strias breves, parallelas efformantibus; projectione ovata apicali crebrius punctata.

Dim. valv. $400 \vee 18-20 \mu$ — Striae circ. 19 in 25μ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

249. **Porodiscus interruptus** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* III p. 5 t. V f. 8.

P. valvis circularibus, valde convexis, area centrali distincta, nitida tertiam diametri disci partem circiter aequante; cetera superficie striis granulorum radiantibus, marginem versus zona annulari, nitida interruptis obsita; margine pellucido, nitido.

Dim. valv. usque ad 125 μ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

250. **Rutilaria Epsilon** Grev. — *Q. J. M. S.* vol. XI p. 228 t. IX f. 4.

var. **tenuis** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* III p. 12 t. VI f. 13.

A typo differt forma graciliori processibusque centralibus minoribus; setis marginalibus distinctis; superficie punctis strias decussatas efformantibus obsita.

Dim. valv. $128 \approx 17$ (ex icone).

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

251. **Rutilaria lanceolata** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* I p. 4 t. XVIII f. 6.

R. valvis angustis, lanceolatis, versus apices subacutis leniter attenuatis, centro apicibusque nitidis, reliqua superficie seriebus transversis granulorum obsita; processu centrali minuto, distincto.

Dim. valv. $162 \approx 18$,

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

252. **Rutilaria (Pseudo-rutilaria) Monile** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* I p. 4 t. XVIII f. 7-8.

R. valvis e cellulis circularibus vel subcircularibus, centrali ampliori, spinisque nonnullis sparsis obsita efformatis; celluli similibus 8-11 sensim apicem versus degradantibus ex utroque majoris laterè progredientibus, margine 1-2 cuspidibus praedito.

Dim. valv. 125 μ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

Sec. Grove et Sturt uncinuli centralis absentia novum subgenus (*Pseudo-rutilaria*) sistere videtur. Ad hoc forte pertinet *Rutilaria recens* Cleve.

253. **Rutilaria radiata** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* I p. 3 t. XVIII f. 4-5.

R. valvis lateribus usque ad brevem centri distantiam parallelis, dein plus minus abrupte usque ad apices subacutos attenuatis; centro apic-

cibusque nitidis, cetera superficie valv. striis radiantibus, sparsis ornata; processu centrali lato, spirali.

Dim. valv. $55-167 \approx 43 \mu$ — Striae circ. 35 in 25μ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

254. **Stictodiscus californicus** Grev.

var. **nitidus** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* III p. 4 t. V f. 7.

Forma minuta, granulis magnis nitentibus superne obsita; margine ut in forma typica, striis pliciformibus latis brevibus subinde limite extremo striato.

Diam. valv. 50-85.

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

255. **Stictodiscus Hardmanianus** Grev.

var. **megaporus** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* III p. 4.

Typo minor, cellulis clathratis amplioribus, annulum centralem granulorum minorum cingentibus; annulo saepius obsoleto.

Diam. 110-115 μ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

Habitus fere *Arachnoidisci*.

256. **Triceratium auliscoides** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* III p. 14 t. VI f. 16.

T. valvis minoribus, angulis rotundatis processibusque mastoideis intructis; lateribus inter processus in angulos obtusos productis valvasque subhexagonas reddentibus; superficie subtiliter punctata; angulis area subindistincta, haud granulata separatis; granulis centralibus usque ad marginem excurrentibus triangulique concavi formam aemulantibus.

Diam. valv. circ. 35μ (ex icone).

Hab. fossile in Nova Zelandia.

257. **Triceratium bimarginatum** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* III p. 14 t. VI f. 15.

T. valvis minoribus, lateribus rectis angulisque leniter rotundatis nodulosque circulares gerentibus; parte centrali elevata, punctis confertis triangulo formae valv. simile eam limitantibus.

Longit. later. 35μ .

Hab. fossile in Nova Ze'landia.

258. **Triceratium coscinoides** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* I p. 7 t. XIX f. 13.

T. circumscriptione T. (*Cestodisco*) *cinnamomeo* simile, aliis vero characteribus distinctum. Superficie cellulis hexagonis, parvis, centralibus amplioribus, marginem versus sensim degradantibus; spinis nullis.

Distantia inter angulos $55-100 \mu$ — Cellulae circ. 12-13 in 25μ .

Hab. fossile in Nova Zelandia.

250. **Triceratium crenulatum** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* II p. 1 t. II f. 3-4.

T. valvis omnibus lateribus 4 excavatis, centro angulisque elevatis, in nodulis distinctos productis; umbilico nitido, annulo granulorum parvorum cincto, ex quo lineae granulorum ampliorum marginem versus progrediunt.

Longit. later. 125 μ ; lineae granul. 8 circ. in 25 μ .

Hab. fossile in Nova Zelandia.

Species distinctissima, subinde gibbosa.

260. **Triceratium Dobrecanum** Grev. — in *T. M. S.* vol. XIII p. 6 t. II f. 23-24.

var. **Novo-Zelandicum** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* I p. 8 t. XIX f. 17-18.

Typicae formae magis ornatum, granulis numerosioribus, confertiusculis processibus haud ita elongatis.

Distantia inter angulos 235 μ .

Hab. fossile in Nova Zelandia.

Occurrit etiam forma minor.

261. **Triceratium intermedium** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* II p. 1 t. II f. 1.

T. valvis parvis, angulis 4 rotundatis, nodulis distinctis, lateribus leniter convexis, centro nitido; cetera superficie sparsim excepto margine granulata.

Longit. later. 55 μ .

Hab. fossile in Nova Zelandia.

262. **Triceratium Morlandii** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* II p. 1 t. II f. 5.

T. valvis lateribus leniter concavis, nodulis ovatis, prominentibus latis granulisque delicatis obtectis; area centrali pallida, 2-3 gyris granulorum praedita; cellulis latis oblongis e latere usque ad marginem excurrentibus, angulorum brevioribus oppositis; ad basin nodulorum area pallida centrali simili, granulis majusculis obsita; lineis 2 granulorum inter costas radiantes dispositis.

Distantia inter angulos 110 μ .

Hab. fossile in Nova Zelandia.

Saepe occurrit forma minor, lateribus 75 μ longis.

263. **Triceratium papillatum** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* III p. 14 t. VI f. 14.

T. valvis minoribus, lateribus profunde concavis, apicibus ampliatis,

rotundatis, leniter inflatis, prominentiis papillae mammae similibus instructis, centro inflato; cetera superficie granulis sparsis, spinis validis paucis interspersis obsita.

Longit. later. 75 μ .

Hab. fossile in Nova Zelandia.

264. **Triceratium rugosum** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* III p. 13 t. V f. 4.

T. habitu *Trinacriae* Heibergii Kitt. à qua differt praesertim processibus majoribus, clavatis, spinisque brevibus praeditis; margine convexo, ultra valvae limitem extenso, superficie papillis sparsis ruguloso-tecta.

Longit. later. 125 μ .

Hab. fossile in Nova Zelandia.

265. **Triceratium spinosum** Bail. — in *A. Schm. Atl.* t. 87 f. 2-3.

var. **ornatum** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* I pag. 9 t. XIX f. 20.

Amphitetram ornatam simulat; lateribus rectis vel leniter concavis, angulis in processus corniformes productis; centro inflatulo; superficie. ut in *Tric. pentacsino* at spinis 4 vel pluribus instructa.

Distantia inter angulos 80 μ .

Hab. fossile in Nova Zelandia.

266. **Triceratium venulosum** Grev. — in *T. M. S.* vol. XII p. 90 t. 13 f. 21.

var. **majus** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* I pag. 7 t. XIX f. 15-16.

Typo majus valvisque areolatis.

Distantia inter angulos 165-170 μ .

Hab. fossile in Nova Zelandia.

267. **Trinacria ventricosa** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago* III p. 1 t. V f. 1-3.

T. valvis primariis lateribus leniter concavis, margine nido instructis, centro modice inflato, umbilico parvo circulari, annulo cellularum piriformium cincto praeditis; cetera superficie granulis majusculis, irregulariter radiantibus obsita; processibus rectis, elongatis, ut in *Trinacria Regina* Heib.; valvis secundariis centro magnopere inflatis, ad cornos aream circularem explanatam noduli tantum inditium praebentem gerentibus; superficie papillis oblecta.

Longit. later. plerumque 125 μ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

Pseudonoduli valvarum secundariarum videntur cum processibus valvarum primariarum continui.

LITTERATURA PHYCOLOGICA

Florae et miscellanea phycologica

121. **Ardissone F.** — Phycologia Mediterranea parte II: Oosporee, Zoosporee, Schizosporee. — *Memorie della Società Crittologica Italiana*, vol. II disp. I 1886, disp. II 1887. — Varese 1886-87.
122. **Artari A.** — Matériaux pour servir à l'étude des Algues du gouvernement de Moscou. — *Bull. Soc. impér. des Natural. de Moscou* 1886 n. 3.
123. **De Toni G. B.** — Le alghe delle Ardenne, contenute nelle Cryptogamae Arduennae della signora M. A. Libert. — *Malpighia*, fasc. VII p. 325. — Messina 1887.
124. **De Toni G. B. e Levi D.** — Spigolature per la ficolgia veneta. — *Nuovo Giornale Botanico Italiano*, vol. XIX n. 2 Firenze 1887.
125. **De Wildeman E.** — Sur la présence d'un glucoside dans les matières extraites de certaines plantes par l'alcool. — *Compt. rend. des séances Soc. Bot. de Belgique*, 17 févr. 1887 p. 34.
126. **Hansgirg A.** — Beiträge zur Kenntniss der Bergalgenflora Böhmens. — *Oesterreichische Botanische Zeitschrift* 1887 n. 1-3.
127. **Hansgirg A.** — Algarum aquae dulcis species novae. — *Oesterreichische Botanische Zeitschrift* 1887 n. 4 p. 121.
128. **Hariot P.** — Algues magellaniques nouvelles. — *Journ. de Bot.* 1887 n. 4-5 avec fig.
129. **Hauck F.** — Ueber einige von J. M. Hildebrandt im Rothen Meere und Indischen Ocean gesammelte Algen IV. — *Hedwigia* 1887 II.
130. **Henriques J.** — Contribucoes para o estudo da Flora d'A-

- frica: Flora de S. Thomé. — *Boletim da Sociedade Broteriana* IV fasc. 3-4; Coimbra 1886.
131. **Magor J. B.** — On the cultivation of the Fresh-water Algae. — *Transact. Penzance Nat. History and antiquarian Society*, 1885-86 p. 147.
132. **Rattray J.** — The distribution of Marine Algae of the Firth of Forth. — *Transact. and Proceed. of the Botan. Society of Edinburgh*, vol. XVI, part. III.
133. **Traill G. W.** — The Marine Algae of Joppa, in the County of Mid-Lothian. — *Transact. and Proceed. of the Botan. Society of Edinburgh*, vol. XVI, part. III.
134. **Van Heurck H.** — Comparateur à employer dans les recherches microscopiques. — *Bull. Soc. Belg. de Microscopie*, Proc. verb. 22 Décembre 1886 p. 76.

Florideae

135. **Fetel K. F.** — Anatomische Untersuchungen über die Gattung Lemanea. — Greifswald 1887.

Chlorophyceae

136. **De Wildeman E.** — Sur la formation des Kystes chez les Ulothrix. — *Compt. rend. des séances Soc. Bot. de Belgique*, 12 mars 1887.

Desmidiaceae

137. **Maskell M.** — On a new variety of Desmid. — *Transact. and Proceed. of the New Zealand Instit.*, vol. XVIII p. 325. — Wellington 1886.

Cyanophyceae

138. **Beck G.** — Ueber die Hormogonien-bildung von Gloiotrichia natans Thur. — *Verhandl. der K. K. Zoologisch-Botanischen Gesellschaft* Band XXXVI, Quart. 4, Wien 1886.

Diatomaceae

139. **Castracane F.** — Osservazioni in una Diatomea fossile relativa al processo di riproduzione. — *Atti Accad. pontif. dei Nuovi Lincei*, tomo XXXVIII sess. VI del 17 maggio 1885. — Roma 1886.

140. **Castracane F.** — Le raccolte delle Diatomee pelagiche del Challenger. — *Atti Accad. pontif. dei Nuovi Lincei*, tomo XXXIX sess. V del 20 aprile 1886. — Roma 1887.
141. **Castracane F.** — I tripoli marini nella valle Metaurese. — *Boll. Soc. Geologica italiana*, vol. V, 1886.
142. **Lanzi M.** — Le Diatomee fossili di Gabi. — *Atti Accad. pont. dei Nuovi Lincei*, tom. XXXIX, sess. V del 20 aprile 1886. — Roma 1887.
143. **Lanzi M.** — Le Diatomee fossili della Cava presso s. Agnese in via Nomentana. — *Atti Accad. pontif. dei Nuovi Lincei*, tomo XXXIX, sess. VI del 16 maggio 1886. — Roma 1887.
144. **Lanzi M.** — Le Diatomee fossili della via Flaminia, sopra le tombe dei Nasoni. — *Atti Accad. pontif. dei Nuovi Lincei*, tomo XL, sess. I del 19 dicembre 1886. — Roma 1887.
145. **Schultze E. A.** — A descriptive List of Staten Island Diatoms. — *Bull. Torrey Botan. Club.* vol. XIV n. 4 pag. 69 plate LXVI, — New-York 1887.
146. **Schultze E. A.** — Note on a variety of *Asteromphalus Roperianus* Grev. — *Bull. Torrey Botan. Club.* vol. XIV n. 5 p. 96 w. fig. — New-York 1887.

Bornet E. & Flahault C. — *Revision des Nostocacées hétérocystées contenues dans les principaux herbiers de France.* — [89].

In questo prezioso lavoro, gli autori offrono il risultato dei loro accurati studii sulle cianofeece o ficocromacee provvedute di ormogoni e nello stesso tempo di eterocisti. Essi, oltrechè esemplari freschi, poterono esaminare quelli disseccati e spesse volte autentici, riscontrando gli erbari di Brebisson, Chauvin, Grunow, Tenormand, Thuret e le collezioni del Museo di Parigi. Dopo aver dato dei ragguagli molto importanti sul valore delle varie parti e sulla storia delle ficocromacee passano alla parte speciale della monografia. Sarebbe stato nostro desiderio di ristampare nel periodico l'intero lavoro, che riputiamo utilissimo anche nei riguardi della classificazione, però dobbiamo limitarci a riportare solo i principali prospetti analitici.

ALGAE Roth.

Ordo I. **Schizophyceae** Cohn Jahresb. Schles. Gesellschaft für vaterl. Cultur Jahrg. 1879 p. 279.

Subardo II. PHYCOCHROMOPHYCEAE Rabenh. Fl. Eur. Alg. II. p. 4-1863 — *Cryptophyceae* Thur. in Le Jolis List. Alg. Cherb. p. 13-1863 — *Cyanophyceae* Sachs, Lehrb. der Botanik, 4.^e édit. p. 248-1874 — *Spaltalgen* Zopf. Zur Kennt. der Spaltalgen in Bot. Centralblatt X n. 1-1882.

Familia I. *Hormogoneae* Thur. Classif. des Nostochinées p. 6-1875 — Borzi, Morf. biol. Ficoeron. in N. Giorn. Botan. Ital. X p. 238-1878 — *Gloeosiphaceae* Kütz. Phyc. gen. p. 179-1843 — *Nostochaceae* Naeg. Die neuern Algensyst. p. 132-1847 — *Oscillarineae* Kütz. Species p. 235-1849 — *Aematogeneae* Rabenh. Fl. Eur. Alg. II pag. 4-1865 — *Nostochineae* Thur. Class. des Nostochinées p. 6-1875.

« Cellulae in trichomatibus filiformibus conjunctae, saepius uniseriatae, propagatio fragmentis trichomatis motu praeditis (hormogoniis) perfecta ».

Subfamilia I. — HETEROCYSTEAE Haesg. Bemerk. zur Syst. einiger Süßwasseralgen p. 9-1884.

« Trichomata e cellulis dissimilibus formata, aliis vegetativis ad divisionem indefinite repetitam valentibus, aliis in heterocystas vel in pilum mutatis ».

Tribuum Conspectus.

- I. *Rivulariaceae* — Trichomata cellularum unica serie formata, in pilum apice producta.
- II. *Sirospionaceae* — Trichomatum articuli, saltem ramigeri, cellulis duabus vel pluribus collateralibus compositi.
- III. *Scytonemaceae* — Trichomata cellularum unica serie formata, utroque fine dissimilia, haud pilifera; incremento apicali et intercalari.
- IV. *Nostocaceae* — Trichomata per totam longitudinem consimilia; incremento intercalari.

Nella prima parte del lavoro, gli A. trattano la prima tribù, cioè le *Rivulariaceae* abbraccianti 10 generi con 59 specie; alcuni come *Polythrix*, *Isactis*, *Sacconema* sono monotipi; invece il genere *Rivularia* comprende 13 specie ed il genere *Calothrix* 23. I generi *Polythrix*, *Isactis*, *Brachytrichia* sono esclusivamente marini, il genere *Gloeotrichia* è affatto fluvatile. I chiarissimi algologi offrono la seguente chiave generica delle *Rivulariaceae*.

RIVULARIACEE Rabenh.

Sub-tribus I. — *Leptochaeteae* — Fila libera, tenuissima (2-8 μ crassa) e strato heteromorfo ascendente; heterocystae nullae.

Fila in strato chroococcoideo insidentia, simplicia *Leptochae*
 Fila e strato horizontali pulvinato, radiatim expanso, cellulis minutis
 composito oriunda, erecta, simplicia *Amphithrix*

Sub-tribus II. — *Mastichotricheae* (Kütz.) — Fila libera, simplicia
 vel in thallum ramosum, dichotomo-corymbiformem coalita.

A. Vaginae cylindricae.

Fila simplicia vel ramosa; pseudo-rami distincti, liberi *Calothrix*

Fila ramosa; pseudo-rami in eadem vagina plures (2-6) coaliti

Dichothrix

Fila ramosa in eadem vagina numerosissima (usque 100) coalita

Polythrix

B. Vaginae crassae, saccato-ampliatae

Sacconema

Sub-tribus III. — *Rivulariae* (Kütz.) — Fila in thallum crusta-
 ceum hemisphaericum vel globosum, muco vel gelatina communi coalita.

A. Heterocystae basilares (*Eurivulariae*).

Fila simplicia, in thallum crustaceum paralleliter stipata *Isactis*

Fila corymbosa, in thallum globosum vel hemisphaericum (interdum
 e concrescentia thallorum primariorum crustaceum) radiatim disposita;
 sporae hactenus ignotae

Rivularia

Sporae frequentissime generatae, solitariae, maximae; plantae aquae
 dulcis, molliores

Gloeotrichia

B. Heterocystae intercalares (*Brachytrichiae*)

Brachytrichia

Ci sembra ancora assai utile il riportare le chiavi analitiche dei tre
 generi *Calothrix*, *Dichothrix* e *Rivularia*, ricchi di specie.

CALOTHRIX Ag.

Sectio I — *Homoeothrix* — Heterocystae nullae.

Fila medio affixa, utrinque erecta, pilifera, densissime conferta in-
 tricata, 3-5 μ crassa; planta submarina *C. rubra*

Fila decumbentia, implexa, 12 μ crassa tortuosa, vaginae luteo-fu-
 scae; planta aquae dulcis *C. balearica*

Fila basi incrassata affixa, 10-15 μ crassa, erecta, rigida; vaginae
 hyalinae; planta aquae dulcis *C. juliana*

Sectio II. — *Eucalothrix* — Plantae heterocystis praeditae (mari-
 nae vel aquae dulcis).

§ Plantae marinae.

A. Heterocystae basilares, in unica specie intercalares.

* Frondes gregariae, fasciculatae vel penicillatae, parasiticae.

Fila 12-15 μ crassa; trichomata chalybea, violacea vel purpurea;
vaginae saepius hyalinae *C. confervicola*

Fila 24-29 μ crassa; trichomata viridi-olivacea; vaginae luteofuscae
C. consociata

** Caespitosae, saepius saxicolae.

a) Trichomata violacea; Fila rigida 8-12 μ crassa

C. fusco-violacea

b) Trichomata viridi-olivacea.

Fila 10-18 μ crassa, crispa, laxe caespitosa, libera *C. scopulorum*

Fila 9-15 μ crassa, modice flexuosa, in stratum densum, leve, crustiforme approximata *C. Contarenii*

Fila 15-20 μ crassa, fasciculata, in stratum spongiosum, hirsutum coalita *C. pulvinata*

c) Trichomata aeruginea (Plantae parasiticae).

Fila basi in bulbum incrassata, in Algarum thallo immersa

C. parasitica

Fila basi vix inflata, libera

C. aeruginea

BB. Heterocystae intercalares et basilares.

* Fila heterocysta basilari praedita, apice longe pilifera.

† Fila simplicia.

Fila 9-10 μ crassa; vaginae saepius hyalinae *C. aeruginæa*

Fila 12-40 μ crassa; vaginae luteo-fuscae *C. crustacea*

†† Fila ramosa.

Pseudo-rami solitarii, sub heterocystis egredientes *C. prolifera*

Pseudo-rami ad apicem filorum fasciculati *C. fasciculata*

Pseudo-rami gemini in spatium inter heterocystas erumpentes (fila decumbentia). *C. vivipara*

** Fila pseudo-ramosa, decumbentia, medio affixa, utrinque erecta et brevissime pilifera.

§§ Plantae aquae dulcis.

AA. Algae ad plantas vivas crescentes.

† Fila basi bulbosa, superne cylindrica, 10-12 μ (in media parte) crassa.

Vaginae molles, lamellosae, ocreatae; in Algis mucosis parasiticae
C. fusca

Plantae vaginis homogeneis arctis ad Algas et alias plantas affixae
C. stellaris

†† Fila sensim a basi ad apicem attenuata, 18-22 μ crassa

C. adscendens

BB. Plantae ad saxa et lignum crescentes.

a) Fila luteo-fusca in stratum crustaceum nigrum aggregata; fila
5-10 μ crassa *C. parietina*

b) Fila viridia.

1. Fila millemetrum haud superantia, 9-10 μ crassa *C. Braunii*

2. Fila 2-8 μ longa.

Fila 8-9 μ crassa, heterocystis intercalaribus *C. thermatis*

Fila 12-13 μ crassa, heterocystis intercalaribus nullis *C. Castellii*

DICHOTHRIX Zapard.

§ Heterocystae ad basin pseudo-ramorum nullae *D. Nordstedtii*

§§ Pseudo-rami heterocystis basilariibus praediti.

† Plantae aquae dulcis.

A. Vaginae arctae, ad apicem longe attenuatae.

a) Frons inferne subdichotoma; rami elongati, simplices
D. olivacea

b) Frons a basi ad apicem subdichotoma.

Fila 15 μ crassa in vagina communi longe inclusa *D. Baueriana*

Fila 10-12 μ crassa *D. Orsiniana*

B. Vaginae lamellosae. ad apicem infundibuliformes.

Planta 2 mm. alta, fila 16-24 μ crassa *D. gypsophila*

Fila usque ad null. alta, dense caespitosa *D. compacta*

†† Plantae marinae.

Planta 7 mm. alta, ramis longis, erectis *D. fucicola*

Planta 2 mm. alta, ramis brevibus, flexuosis *D. penicillata*

RIVULARIA (Roth) Ag.

§ Thallus solidus.

A. Plantae (adultae) calce induratae.

a) Plantae aquae dulcis; thallus globosus.

* Thallus ad centrum solummodo induratus, haud zonatus.

Trichomata 4-9 μ crassa; vaginae arc. ae, continuae *R. dura*

Trichomata 9-12,5 μ crassa; vaginae dilatatae, multipliciter ocreatae
R. minutula

** Thallus fere usque ad superficiem induratus, concentrice zonatus.

Trichomata 8-12 μ crassa, pilo brevi et crasso; vaginae saepius
luteolae vel fuscae *R. rufescens*

Trichomata 4-7,5 μ crassa, pilo longiori et tenui; vaginae hyalinae
fragiles, lumen valde refrigerantes *R. haematites*

b) Planta aquae subsalsae. Thalli hemisphaerici, confluentes de-
mum late expansi *R. Biasoletiana*

B. Plantae calce non induratae.

a) Planta marina

R. atra

b) Plantae aquae dulcis.

Thallus durus, millim. haud superans, trichomata 3-7 μ crassa

R. Beccariana

Thallus gelatinosus, difformis, lobatus, centim. crassus; trichomata
7-9 μ crassa

R. Vieillardii

§§ Thallus (adultus) cavus.

A. Thallus firmus pressione haud secedens; vaginae vix distinctae. Fila
conferta, concreta.

a) Planta aquae subsalsae, viridi-olivacea.

Fila 2-5 μ crassa

R. nitida

b) Plantae marinae

Laete viridis; fila 5-10 μ crassa

R. bullata

Sordide viridis; fila 7-12 μ crassa

R. mesenterica

B. Thallus mollis, pressione facile secedens

Vaginae crasse, distinctae; trichomata 8-13,5 μ crassa *R. polyotis*

Vaginae molliissimae, confluentes; fila laxa; trichomata 5-7,5 μ
crassa *R. australis*

Borzi A. — *Les communications intracellulaires des Nostochinées.*

— (Le comunicazioni intracellulari delle Nostochinee). — [90].

Cet ouvrage de l'éminent algologue italien doit être divisé en deux parties spéciales; l'une qui traite des communications intracellulaires et de la structure particulière des cellules des Nostochinées; et l'autre qui se rapporte aux mouvements des hormogonies (c'est à dire à la dissémination de l'espèce) en rapport toujours à la structure susdite.

L'auteur distingue un premier groupe d'hormogonies droits avec les extrémités égales, dépourvus de gaine bien que les filaments dont ils proviennent soient tuniqués, ils se meuvent généralement dans le milieu liquide d'un mouvement rectiligne périodique (Nostocacées, Scytonemacées, Rivulariacées, Stigonemacées); un groupe de hormogonies tordus en hélice avec les extrémités dissemblables munis d'une tunique extérieure; ils sont presque exclusivement terrestres et leur mouvement est en spirale presque continu (*Oscillaria*, *Microcoleus*, *Spirulina*).

Ces deux types sont réunis par un type intermédiaire dans lequel les hormogonies (*Borzia trilocularis*) sont droits et manquent d'une tunique gélatineuse. — Mais leur mouvement n'est par analogue à celui

du premier groupe, car en se mouvant ils se plient d'un côté de manière que si le milieu ne présente aucun obstacle leur mouvement aura une direction oblique et ils sont indéfiniment mobiles comme les hormogonies du second groupe.

L'auteur se donne à étudier premièrement les Nostocacées, du premier groupe, en prenant comme type le *Nostoc elyposporum*. Après avoir étudiée la paroi cellulaire, il s'occupe du corps protoplasmique et de spéciales granulations luisantes qui s'y trouve éparpillées et adhérentes aux parois; il en étudie les caractères chimiques et physiques et l'origine due aux parois cellulaires; il les juge assez importants physiologiquement ayant trouvé qu'ils sont d'une substance analogue à l'amidon et qui peut-être le remplace (l'amidon manque dans plusieurs Cyanophycées) il propose d'appeler *Cyanophycine* la substance qui constitue ces granulations. — Il passe ensuite à décrire les communications intracellulaires: sous une légère pression sur les couvreobjets, les cellules qui composent les petites couronnes s'éloignent et on observe que les deux pôles de celles qui sont placées au milieu (car les deux terminales n'en ont qu'un seul) sont trouées et par le trou passe un filament, quelques fois de protoplasma pur, ayant quelques fois les réactions de la cyanophycine, et qui sert à réunir le corps protoplasmique des cellules. — Dans celles qui se transforment ou qui sont déjà transformées en hétérocystes le petit canal intracellulaire qui laisse passer ce cordon, est souvent obstrué totalement, ou en partie par la substance cellulosique qui se dépose sur toute la paroi de la cellule, mais en plus grande quantité aux pôles.

Quand l'obstruction n'est pas complète, la communication peut être aussi interrompue par un petit corps de substance protéique placé à l'instar d'un bouchon sur le trou et qui a une étroite analogie avec ces plaques qu'on trouve sur les points de communication entre cellule et cellule dans les Floridées; d'autre fois l'obstruction est causée par des grains de Cyanophycine qui confluent aux ouvertures.

L'auteur traite aussi de la formation des spores dans les Nostocacées, en l'observant toujours dans l'espèce susdite. Il trouve que la paroi de la cellule mère à l'intérieur de laquelle prend origine la spore, ne prend aucune part à la formation de celle-ci mais se gélifie; en outre la membrane de la spore est sécrétée par le protoplasma et un véritable *endospore* manque.

De ces observations et de la manière de germer l'auteur en conclut que ce n'est pas un phénomène sporigère mais un vrai enkystement analogue à celui qu'on trouve dans beaucoup de protistes animaux.

Les communications dans les Scytonemacées sont assez difficiles à voir à cause de la structure spéciale des filaments; cependant on y réussit assez bien, soit dans les hormogonies, qu'on traite premièrement avec l'acide picrique ou avec la solution de Kleinenberg et ensuite avec le chlorure de zinc iodé, soit observant l'obstruction des trous dans les hétérocystes dans les deux manières décrites pour les Nostocacées. Il étudie ensuite les Oscillariées (hormogonies à mouvement en spirale et hormogonies à mouvement rectilignes). Il démontre la présence d'une gaine que enveloppe les cellules et qui est mince dans les filaments en mouvement et devient ensuite plus épaisse; cette tunique d'épaisseur uniforme, s'épaissit davantage à l'extrémités du fil en formant sur le dernier article une espèce de bonnet protecteur. — La membrane cellulaire est assez mince et inséparable du plasma. — Le corps protoplasmique présente des corpuscules albuminoïdes qui ne sont autre chose que des fragments de plasma condensé et des grains de cyanophycine très-abondants avec des dispositions particulières, constantes et en rapport avec l'âge et l'état de végétation des filaments. — Ces grains, comme dans les Nostocacées, sont dus à une transformation des parois cellulaires transversales. Les communications intracellulaires ne présentent rien de notable, excepté la différente disposition de la Cyanophycine autour de l'ouverture.

Dans les pages suivantes l'auteur prend à considérer les conséquences biologiques produites par cette morphologie spéciale des cellules des Nostochinées, conséquences qui sont de nature physiologique à cause de l'énergie sensitive qui peut être transmise ou rendue commune à tous les articles qui sont liés entre eux et de nature mécanique car la mobilité réciproque des articles dépend des différentes longueurs des filaments intracellulaires. Il décrit de quelle manière se produisent les mouvements des hormogonies spécialement des Oscillariées; de quelle manière ils dépendent de la différente torsion que présentent les différents filaments, de la grosseur des cellules, de la pression exercée par l'eau etc. Il finit en décrivant la manière spéciale avec laquelle les filaments d'*Oscillaria*, en se desséchant à l'arrivée de la saison sèche et en se revêtant d'une gaine épaisse et résistante, peuvent survivre, et pourvoir à la conservation et à la dissémination de l'espèce, puisque étant réduits en fragments très-fins et invisibles ils peuvent être soulevés par le vent et transportés en divers endroits, ce qui se rattache à ce que le Prof. Cuboni écrivait dans le cinquième numéro de cette même Revue à propos de l'*Oscillaria tenuis* qu'il a trouvée dans les grains de grêle.

(RED.).

H. F. G. Strömfelt. — *Om Algvegetationem vid Islands kuster.* — [109].

Cet estimable ouvrage est le fruit d'un voyage qu'a fait son auteur en Islande pendant l'été 1883, et d'études sur les ouvrages anciens ou récents qui traitent des algues d'Islande.

L'ouvrage se divise en quatre parties. 1.^o Relation abrégée de la marche du voyage. 2.^o Description du caractère de la végétation des algues marines ; leurs régions et leurs formations ; différences de la composition de la végétation et de la distribution géographique des algues ; causes probables de ces différences ; hypothèses sur le développement de la flore. 3.^o Énumération des algues marines trouvées en Islande par l'auteur. 4.^o Rapports à établir entre les ouvrages anciens sur les algues d'Islande et les découvertes récentes.

L'auteur a recueilli des algues aux endroits suivants : Eskifjörður, Reyðarfjörður, Seley, Seyðisfjörður, tous sur la côte est ; Eyjafjörður, Skagafjörður sur la côte nord ; Isafjörður et plusieurs endroits sur la côte nord-ouest ; Reykjavik, Skerjafjörður sur la côte ouest ; Eyrarbakki sur la côte sud.

La végétation littorale à Skerjafjörður est surtout caractérisée parce qu'on y trouve la *Pelvetia canaliculata*, algue que l'auteur n'a vue nulle part ailleurs en Islande. La végétation littorale à Eyrarbakki était riche et caractérisée par le *Fucus evanescens*, le *Lithophyllum laeve*, l'*Halosaccion scopula* et plusieurs autres algues. La végétation littorale à Holmanas (Eskifjörður) contenait plusieurs espèces intéressantes et parmi elles non moins de cinq nouvelles : *Lithothamnion circumscriptum*, *Diploderma tenuissimum*, *Laminaria discolor*, *Coilodesme bulligera*, *Stragularia adhaerens*. Au nord l'auteur n'a trouvé aucune végétation littorale digne d'être mentionnée. Probablement ce sont les grandes masses de glace qui empêchent le développement d'une flore littorale riche.

La végétation sublittorale était d'une distribution et d'une formation assez uniformes. On y trouvait toujours les *Odonthalia dentata*, *Rhodomela lycopodioides* et *Laminaria saccharina*. Ordinairement aussi : *Polysiphonia urceolata*, *Delesseria sinuosa*, *Euthora cristata*, *Desmarestia aculeata*, *Ectocarpus confervoides*.

Sur la région éolittorale l'auteur ne peut donner aucun renseignement, parce qu'il n'a pas fait de dragages à une telle profondeur. Il est probable pourtant qu'il n'y en a aucune d'importante.

Eusmite l'auteur traite des formations qu'il a observées. Dans la région littorale il y a une formation de Fucacées qui lui donne son ca-

ractère. A Holmanaes elle consistait en *Ozothallia nodosa*, *Fucus vesiculosus*, *F. evanescens*, *Pelvetia canaliculata*, etc. A Seley elle consistait en *Fucus spiralis*, *F. evanescens* * *dendroides*, * *arctius* f. *nana*, * *norvegicus* f. *contracta*, etc. Une formation des *Laminariae* se trouvait dans la région sublittorale, consistant en *Alaria Pylaii*, *Phylaria lorea*, *Desmarestia aculeata*, *Rhodomela lycopodioides*, etc. Ordinairement on y trouvait aussi : *Odonthalia dentata*. *Polysiphonia urceolata*, *Delesseria sinuosa*, *Euthora cristata* etc. A Eskifjörður l'auteur a trouvé une végétation consistant presque exclusivement en *Monostroma Blythii*. A Holmanaes il-y-avait une formation de *Halosaccion* formée surtout de *Halosaccion ramentaceum* ff. A Eskifjörður sur le fond de sable le plus profond il-y-avait certainement une formation des *Coralinées*.

On peut observer des différences assez grandes dans la composition de la végétation des algues sur les différentes côtes de l'Islande. Ce sont ces différences que l'auteur s'est proposé d'expliquer. Il a énuméré en donnant dans son travail un tableau synoptique les algues marines de l'Islande suivant leur présence au sud-ouest ou au nord-est. Il y a ajouté un précis de la présence de ces espèces dans la mer de Groenland, la mer polaire de la Norvège et la partie septentrionale de l'océan Atlantique. Il résulte du tableau que des 91 espèces, trouvées par l'auteur en Islande, 28 appartiennent exclusivement au nord est tandis que 33 sont communes à ces deux zones. On voit que la différence est assez remarquable. De ces 94 espèces, 11, (on $\% = 11,7$) sont endémiques ; 77, (on $\% = 81,91$) se trouvent aussi dans la mer polaire de la Norvège, 73 (on $\% = 76,66$) dans l'océan Atlantique au nord et 46 (on $\% = 48,94$) dans la mer de Groenland. La flore des algues marines de l'Islande montre ainsi une parenté indubitable avec la flore de la mer polaire de la Norvège et celle de l'océan Atlantique septentrional. Cela est surtout le cas pour la partie sud-ouest de l'Islande, dont toutes les algues ont été trouvées dans la première, et à l'exception de trois espèces aussi dans la dernière de ces deux mers. Il y a peu de ressemblance entre la flore de la mer de l'Islande, le nombre commun n'étant que $\% = 50,82$ du total, parmi lesquelles il n'y a une seule espèce exclusivement arctique. Il est vrai que le nord-ouest de l'Islande montre beaucoup d'analogie avec la mer polaire de la Norvège ($\% = 77,27$) et avec l'océan Atlantique septentrional ($\% = 71,21$) mais on y trouve aussi une parenté assez évidente avec la mer de Groenland avec laquelle cette partie de l'Islande a 40 espèces ($\% = 60,6$) communes, entre lesquelles se trouvent plusieurs espèces proprement arctiques par

exemple : *Lithothamnion glaciale*, *Rhodymenia pertusa*, *Antithamnion boreale*, *Diploderma miniatum*, *Alaria membranacea* et *Phyllaria lorea*.

De ce qui précède il ressort que la mer aux côtes sud et ouest de l'Islande a une flore d'un caractère atlantique prononcé, tandis que dans la flore de la partie nord-est on trouve un nombre assez considérable d'algues proprement arctiques. Cette différence s'explique par les circonstances différentes de température et de courant. L'Islande est située presque au milieu de la route du courant froid polaire qui vient du Groenland. Il pourrait donc sembler surprenant que la mer des côtes de l'Islande au sud et à l'ouest ne gèle en hiver que très rarement. Mais les recherches des dix dernières années ont constaté que l'Islande est entourée entièrement par une branche du Golfstrom. La partie sud-ouest de l'Islande avec son eau de côte, plus chaude, venant directement du Golfstrom a une flore d'algues d'un type plus méridional que la partie nord-est où l'eau a déjà beaucoup perdu de chaleur. On pourrait supposer, dit l'auteur, que la flore d'algues marines actuelle de l'Islande du sud-ouest s'est développée de telle manière qu'après la fin de l'époque glaciales, des algues d'un type plus tempéré ont afflué, évinçant les parties de l'ancienne végétation glaciale qui n'ont pu supporter les nouvelles circonstances climatiques.

Donc la flore marine du sud-ouest de l'Islande est composée de deux éléments : l'élément arctique dont les représentants actuels se trouvent même en dehors de la région arctique, et un élément plus tempéré. On retrouve ces deux éléments dans la flore d'algues marines du nord-est de l'Islande, mais ici il en survient un troisième, d'un caractère arctique plus pur et plus intact, attendu qu'ont pu s'y maintenir des restes assez considérables de la végétation marine de l'époque glaciale. La flore d'algues de cette partie de l'Islande est de plus caractérisée par un nombre considérable d'espèces endémiques, neuf espèces, c'est à dire 13,63 % du total. On peut aussi regarder celles-ci comme des restes d'une ancienne végétation d'algues de l'époque glaciale.

Après cela, l'auteur donne une énumération des algues marines qu'il a trouvé en Islande. En tout il a trouvé 90 espèces : 8 *Corallinaceae*, 4 *Rhodomelaceae*, 2 *Delesseriaceae*, 1 *Hildenbrandtiaceae*, 2 *Squamariaceae*, 6 *Rhodymeniaceae*, 3 *Dumontiaceae*, 5 *Gigartinaceae*, 6 *Ceramaceae*, 4 *Porphyraceae*, 4 *Fucaceae*, 13 *Laminariaceae*, 3 *Chordariaceae*, 1 *Myrionemateae*, 1 *Stragulariaceae*, 1 *Lithodermateae*, 1 *Scythosiphonaceae*, 1 *Punctariaceae*, 7 *Desmarestiaceae*, 1 *Sphacelariaceae*, 2 *Ectocarpaceae*, 8 *Ulvaceae*, 6 *Conservaceae*.

Dans certaines espèces du genre de *Lithothamnion* l'auteur compte

que les membranes transversales du sporangie se forment simultanément. Dans le genre de *Lithophyllum* au contraire elles se forment succédanément. A cet égard il paraît donc qu'il y ait une différence entre les genres de *Lithothamnion* et de *Lithophyllum*. Sous le nom de *Fucus evanescens* l'auteur arrange les formes qui M. Kjellman dans son *Norra Ishafvets Algflora* avait déjà ainsi désignées, et de plus il y a compris les espèces norvégiennes *F. edentatus* Kjellm. et *F. furcatus* Kleen, et *F. edentatus* de la Pyl., à la suite d'une communication de M. le professeur J. Agardh qui en a examiné un certain nombre d'échantillons. L'auteur a aussi observé des formes intermédiaires entre ces « espèces ». Conformément à ces observations il divise *Fucus evanescens* Ag. en quatre sous-espèces: *arcticus* Strömf., *norvegicus* Strömf., *edentatus* (de la Pyl.) Strömf., *dendroides* Strömf., *Laminaria Agardhii* Aresch. de l'Islande n'est autre, suivant M. Strömfelt, que *Laminaria saccharina* (L.) Lamour. Quant à *Laminaria stenophylla* (Harv.) Ag. il la regarde (ainsi que font MM. Agardh et Kjellman et contrairement à l'opinion de M. Foslie) comme une espèce différente de *L. digitata* (L.) Lamour. Du genre *Stragularia* Strömf. l'auteur a formé une famille nouvelle placée entre les *Myrionemateae* et les *Lithodermateae*.

Dans la dernière partie de son traité, l'auteur a fait une énumération des algues marines de l'Islande, basée sur des recherches très exactes faites dans tous les ouvrages qui ont traité cette question. Cette liste donne 106 espèces pour l'Islande. Cet intéressant ouvrage est suivi de trois planches, où sont représentés: *Lithothamnion polymorphum* (L.) Aresch., *L. circumscriptum* Strömf., *Lithophyllum Lenormandii* (Aresch.) Rosan., *L. laeve* Strömf., *Haematostagon balanicola* Strömf., *Halosaccion ramentaceum* (L.) J. Ag. f. *subsimpler* Rupr., *H. scopula* Strömf., *Diploderma tenuissimum* Strömf., *Alaria linearis* Strömf., *A. flagellaris* Strömf., *Laminaria discolor* Strömf., *L. stenophylla* (Harv.) J. Ag., *Colidomesme bulligera* Strömf., *Stragularia adhaerens* Strömf., *Fucus evanescens* Ag. * *dendroides* Strömf.

(LAGERHEIM, STOCKHOLM).

Van Heurck II. — *Compareur à employer dans les recherches microscopiques.* — [134].

L'A. describe un istrumento da lui immaginato e che serve a sovrapporre l'immagine di due diatomee, onde poterne fare un giusto raffronto. Quest'istrumento è basato sul principio della rifrangibilità dei prismi, e l'autore ne commise l'esecuzione a C. Reichert di Vienna, al quale i diatomologi possono rivolgersi per avere quest'istrumento desti-

nato a prestare un valido sussidio negli studi morfologici sulle diatomee. (RED.).

De Wildeman E. — *Sur la présence d'un glucoside dans les matières extraites de certaines plantes par l'alcool.* — [125].

L'A. ha ripetuto le esperienze fatte dal D.^r Schunck, per determinare la presenza nella clorofilla d'un glucoside. Fra le piante su cui l'A. sperimentò il primo metodo seguito dal D.^r Schunck trovansi pure l'*Ulothrix zonata*, l'*Ulva Lactuca* ed il *Nostoc commune*.

Le esperienze eseguite in queste alghe indicano la presenza di una materia che si sdoppia o trasforma in glucoso per l'azione degli acidi. (RED.).

De Toni G. B. — *Alghe delle Ardenne contenute nelle Cryptogamae Arduennae della Signora M. A. Libert.* — [123].

In questa breve nota, l'A. enumera 17 specie della collezione Libertiana esistente presso l'Istituto Botanico di Padova, denominate secondo la nomenclatura moderna; è compresa anche una saprolegniacea cioè la Saprolegnia? *Libertiae* (*Bory*) Kütz. — Le specie sono le seguenti:

Synedra crystallina (Ag.) Kütz., *Meridion circulare* (Grev.) Ag., *Hydrurus foetidus* (Vill.) Kirchn. var. *Duelzelii* (Ag.) Rabenh., *Chroococcus aurantiacus* (Lib.) De Ton., *Leptothrix*? *ochracea* Kütz., *Oscillaria limosa* (Roth) Ag. var. *laete-aeruginosa* Kütz., *O. princeps* Vauch., *O. tenuis* Ag. for. *fallax* (*Bory*) Kütz., *Scytonema cinereum* Menegh. var. *Micheli* (Lib.) Rabenh., *Bulbochaete setigera* (Roth) Ag., *Oedogonium*? *turfosum* Kütz., *Prasiola crispa* (Lightf.) Kütz., *Tetraspora lubrica* (Roth) Ag., *Ulothrix radicans* Kütz., *Vaucheria Boryana* Ag., *Lemanea fluviatilis* Ag., *Chantransia Hermannii* (Roth) Desv.

(A. CORI).

Cooke M. C. — *Notes on Palmodactylon subramosum and on a new british species of Vaucheria.* — [40]

L'A. fa una breve osservazione sopra il *Palmodactylon subramosum* Naeg. raccolta dal Sig. Thomas Hedden pr. Keighley in Inghilterra, ed accenna ai rapporti coll'*Hydrurus penicillatus* Ag. — Descrive poscia la *Vaucheria sphaerospora* Nordst. raccolta a Kew dal Nordstedt medesimo durante il suo soggiorno nella regione suindicata. Al lavoro è aggiunta una tavola la quale rappresenta la *Vaucheria sphaerospora* Nordst. ed il *Palmodactylon subramosum* Naeg.

(RED.).

Cooke M. C. — *British Desmids.* — [].

Altri 4 fascicoli di questa interessante pubblicazione hanno testè veduto la luce. Il numero delle specie illustrate è 159 ripartite nei generi *Euastrum*, *Cosmocladium*, *Cosmarium*, *Calocylinthus*, *Xanthidium*, *Arthrodesmus* e *Staurastrum*. Ogni fascicolo è accompagnato da parecchie tavole colorate. (RED.).

Artari A. — *Matériaux pour servir à l'étude des Algues du gouvernement de Moscou.* — [122].

Questa lista forma un seguito alla enumerazione di Alghe che l'A. ha riscontrato e determinato nei dintorni di Mosca.

Ai nomi delle Alghe sono aggiunte le nozioni bibliografiche, le dimensioni e le località. L'anzidetta lista comprende n. 107-191 dei quali n. 128-184, 190-191 si riferiscono alle Diatomee che sono determinate in parte secondo l'opera del Kützing, in parte giusta i preparati dell'Eulenstein. Le rimanenti Alghe sono cloroficee e precisamente *Oedogonium* (stagnale Kütz.?), *Chaetophora elegans* Ag., *Ophiocytium cochleare* A. Br., *Characium Naegeli* A. Br., *Polyedrium* enorme De Bary, *Apiocystis Brauniana* Näg., *Nephrocytium Agardhianum* Näg., *Stigeoclonium tenue* Kütz., *Ulothrix subtilis* Kütz., *Palmodactylon simplex* Näg., più una specie di *Spirogyra*, forse specie nuova o varietà vicina alla *Spirogyra decimina* Kütz. ed alcune Desmidiacee tra cui una specie di *Staurastrum*, vicino allo *Staurastrum punctulatum* Breb. da cui differisce per le semicellule rotundate, non angolose.

(RED.). (1).

Castracane F. — *I tripoli marini nella Valle Metaurense.* — [141].

Questo lavoro del chiaro diatomologo italiano è una prova di più dell'aiuto efficace che lo studio delle diatomee può prestare alla geologia.

Le condizioni particolari in cui ebbero origine i sedimenti diatomiferi, profondità, ampiezza, stato tranquillo o no dell'acqua, distanza dalla spiaggia, temperatura ecc., sono tutte deduzioni speciali rese possibili dallo studio delle flore diatomologiche dei sedimenti.

Le ricerche dell'A. riguardano una Marna scistosa rinvenuta nella Valle del Metauro tra Fano e Fossombrone. Queste ricerche colmano

(1) Dal resoconto del D.r MOEBIUS. — Cfr. *Botan. Centralblatt*, 1887, n. 17 pag. 97.

una lacuna esistente nelle cognizioni che riguardano i banchi del Tripoli marino dell'Italia centrale e precisamente in quella regione che dalla riva destra del Savio va alla sinistra della Misa.

Dallo studio dei tipi riscontrati l'A. deduce che la formazione geologica considerata ebbe luogo :

1. In mare profondo — per la presenza di forme discoidali, ed assenza totale di Naviculacee, Tabellariacee e di tutte quelle specie che vivono su altre alghe maggiori o su oggetti diversi.

2. A grande distanza da qualsiasi lido o terra — per la mancanza di forme litoranee.

3. Senza rimaneggiamento ed in acque tranquille — per la frequenza di valve intere di *Coscinodiscus*, nonchè di tenuissimi feltri di forme bacillari.

4. Oltre a ciò tale sedimento, pur presentando i sopradetti caratteri propri, concorda tuttavia nelle sue condizioni scistose e nella presenza di parecchie diatomee della flora dei Tripoli Marini italiani, ed in modo speciale con quelli del versante Adriatico.

Riportiamo l'interessante elenco delle diatomee riscontrate in detto Tripoli nell'apposita rubrica *Contributiones ad Phycologiam Italicam*.

(RED.).

De Wildeman E. — *Sur la formation des Kystes chez les Ulothrix.* — [136].

L'A. prendendo occasione dallo studio di Gay (1) e dopo aver esposto quanto questi ebbe ad osservare, riferisce le osservazioni sue proprie sulla formazione delle cisti presso l'*Ulothrix subtilis*, *U. flaccida*, *U. subtilissima*, nelle quali specie non era ancor stato notato l'incistimento.

L'A. del pari conclude esser le cisti una speciale forma di conservazione e moltiplicazione che la pianta usa ogni qual volta si alterino le sue normali condizioni di vegetazione.

M. Foslie. — *Kritisk fortegnelse over Norges havsalger efter aldre botaniske arbeider indtil aar 1850.* — [99].

Dans cet ouvrage, précieux surtout pour les algologues norvégiens, l'auteur donne une énumération critique contenant toutes les algues marines mentionnées dans la littérature norvégienne jusqu'à 1850.

(1) F. Gay. — *Sur la formation des Kystes chez les chlorosporées.* — Bull. Soc. Bot. France 1887.

Les premières algues marines norvégiennes sont décrites par M. Linné dans Fl. Lapp. 1737. Depuis lors (jusqu'en 1850) les personnes suivantes ont traité les algues marines norvégiennes : Ström 1765-1792 ; Gunnerus 1766-1772 ; Tonning 1769 ; Müller, Oeder, Vahl (Fl. Dan. 1766-1813) ; Hammer 1794 ; Retzius 1795 ; Wahlenberg 1812 ; Krogh 1813 ; Lyngbye 1819 ; Hornemann 1837. Dans l'énumération donnée par l'auteur des algues décrites dans les ouvrages des personnes mentionnées ci-dessus, les noms divers donnés par les auteurs à la même algue sont nommés dans l'ordre chronologique. Pour chaque espèce le nom est ajouté que doit avoir l'espèce selon les règles actuelles pour la nomenclature botanique. Le plus souvent l'auteur a cité les notices des autres auteurs sur la distribution géographique des espèces. L'auteur a eu l'occasion d'examiner les restes de l'herbier de M. Gunnerus et y a trouvé des exemplaires originales du *Fucus norvegicus* Gunn., lequel a été considéré par les auteurs récents comme identique avec le *Gymnogongrus norvegicus* (Turn.) J. Ag.

Après un examen plus minutieux l'auteur a trouvé que le dit exemplaire était le *Chondrus crispus* (L.) Lyngb.

L'auteur a adopté le nom *Fucus inflatus* (L.) Fl. Dan pour l'espèce qu'on nomme ordinairement *Fucus edentatus* Pyl. Le *Fucus pinnatus* Gunn. qui d'après les exemplaires originales de l'herbier de M. Gunnerus, est considéré par l'auteur comme étant l'*Alaria esculenta* f. *musaeifolia* dont le nom doit être changé à celui de l'*Alaria esculenta* (L.) Grev. f. *pinnata* (Gunn.) Fosl. *Ulva latissima* Gunn. doit, d'après les exemplaires de l'herbier de M. Gunnerus, appartenir à la *Laminaria saccharina* (L.) Lamour. Comme une curiosité on peut mentionner que l'auteur transporte la fam. Rivulariaceae à la fam. Chlorophyllophyceae. Une bibliographie et un tableau des nom terminent l'ouvrage.

(LAGERHEIM, STOCKHOLM).

EXSICCATA

Phykotheka universalis — Haack F. & Richter P.

Fasc. II. num. 51-100.

1. Bornetia secundiflora (J. Ag.) Thur. 51.
2. Chaetomorpha Picquotiana (Mont.) Kütz. 67.
3. Chantrelleia Daviesii (Dillw.) Thur. 59.
4. Cladophora fracta Kütz. f. marina 68.

5. *Conferva bombycina* Ag. f. *genuina* 69.
6. *Codium Bursa* (L.) Ag.
7. *Chroolepus Jolithus* Ag. f. *bovinum* 74.
8. *Chroolepus lageniferum* Hildebr. 75.
9. *Chlamydococcus pluvialis* A. Br. 76.
10. *Coccochloris stagnina* Spreng. var. *prasina* (Al. Br.) 91.
11. *Ectocarpus confervoides* (Roth) Le Jolis. 65.
12. *Ectocarpus confervoides* B. *subulatus* 66.
13. *Gloiosiphonia capillaris* (Huds.) Carm. 52.
14. *Galaxaura adriatica* Zanard. 81.
15. *Gloeocystis quaternata* (Kütz.) Richt. 81.
16. *Gloiotrichia solida* Richt. sp. n. 83.
17. *Hyalotheca mucosa* Ehrenb. 73.
18. *Hydrodictyon utriculatum* Roth. 78.
19. *Melosira nummuloides* (Bory) Ag. 100.
20. *Monostroma Blyttii* (Aresch.) Wittr. 64.
21. *Nostoc carneum* Ag. 90.
22. *Nostoc commune* Vauch. 86.
23. *Nostoc commune* f. *flagelliforme* Flah. 87.
24. *Nostoc rupestre* Kütz. 89.
25. *Nostoc muscorum* Ag. 85.
26. *Nostoc verrucosum* Vauch. 88.
27. *Navicula (Diadema) gallica* (W. Sm.) V. Heurck 93.
28. *Navicula acuminata* (W. Sm.) Grun. 94.
29. *Nitzschia sigmoidea* W. Sm. 99.
30. *Oscillaria princeps* Vauch, c. *maxima* (Kütz.) 84.
31. *Oedogonium rivulare* Al. Braun. 70.
32. *Polysiphonia violacea* (Roth.) Grev. forma *media* 54.
33. *Polysiphonia fruticulosa* (Wulf.) Spreng. 55.
34. *Polysiphonia violacea* (Roth) Grev. *genuina* 53.
35. *Phyllophora rubens* (Good. et Wood.) Grev. B. *nervosa* 56.
36. *Peyssonnelia Squamaria* (Gmel.) Decne. 57.
37. *Phyllitis Fascia* Kütz. B. *caespitosa* 61.
38. *Pediastrum Boryanum* Menegh. var. *subuliferum* Kütz. 80.
39. *Pediastrum simplex* Meyen B. *echinulatum* Wittr. 79.
40. *Polycystis scripta* Richt. sp. n. 92.
41. *Rissoella verrucolosa* (Bert.) J. Ag. 58.
42. *Rhizosolenia Shrubsolei* Cleve. 95.
43. *Rhabdonema adriaticum* Kütz. 98.
44. *Synedra pulchella* Kütz. 97.

45. *Surirella biseriata* *Breb. var. Grun.* 96.
46. *Scenedesmus acutus* *Meyen.* 77.
47. *Spirogyra orthospira* (*Naeg.*) *Kütz.* 71.
48. *Udotea Desfontainii* (*Lamour.*) *Decne.* 62.
49. *Ulothrix implexa* *Kütz.* 72.
50. *Urococcus insignis* *Hassal.* 82.

Contributiones ad Phycologiam Italicam

DIATOMEAE DA AGGIUNGERSI

al censimento delle Diatomee Italiane

(Notarisia 1886, III e IV) estratte dai lavori del D.^r MATTEO LANZI.

1. *Le Diatomee fossili della via Flaminia sopra la Tomba dei Nasoni.* — [144].

2. *Le Diatomee fossili di Gabi.* — [142].

3. *Le Diatomee fossili della cava presso Sant' Agnese in via Nomentana.* — [143].

NB. Il numero che segue la specie indica le Note del Lanzi e quindi la località relativa. — Le specie o varietà precedute da un asterisco sono nuove solo per il Lazio, le altre sono nuove per l'Italia.

Cyclotella Kütz.

C. compta *Kütz. var. oligactis Grun.* 2.

C. compta *Kütz. var. paucipunctata Grun.* 2.

C. Meneghiniana *Kütz. var. rectangulata Grun.* 3.

C. operculata *Kütz. var. mesoleja Grun.* 4.

Melosira Ag.

M. crenulata *Kütz. var. italica Grun.* 2 (La specie fu già indicata del Lazio).

M. varians *Ag. var. dendroteres Grun.* 3.

Surirella Turp.

* *S. ovalis* *Breb.* 3.

* *S. splendida* *Kütz.* 3 (Trovata però dallo stesso Lanzi nel lago di Bracciano).

Cymatopleura Sm.

* *C. elliptica* Sm. 1, 2, 3 (Trovata però dallo stesso Lanzi nel lago di Bracciano).

Epithemia Breb.

E. Argus Kütz. var. *amphicephala* Grun. 1.

* *E. ocellata* Kütz. 2 (Trovata già dal Lanzi nel lago di Bracciano).

Cymbella Ag.

C. subaequalis Grun. 2.

* *C. ventricosa* Kütz. 3.

Amphora Ehrenb.

A. ovalis Kütz. for. *parva* Grun. 2.

A. Pediculus Kütz. var. *minor* Grun. 2.

Denticula Kütz.

D. tenuis Kütz. 2.

Fragilaria Ag.

F. brevistriata Grun. var. *pusilla* Grun. 2.

F. brevistriata Grun. var. *subacuta* Grun. 2.

F. capucina Desmaz. var. *acuminata* Grun. 2.

F. mutabilis Grun. var. *minutissima* Grun. 1.

Synedra Ehrenb.

S. Ulua Ehrenb. var. *subaequalis* Grun. 3.

* *S. Ulua* Ehrenb. var. *longissima* v. *Heurck*. 2, 3.

Nitzschia Hassal.

N. debilis Grun. 3.

N. Frustulum Kütz. 3.

N. Frustulum Kütz. var. *inconspicua* Grun. 3.

N. Frustulum Kütz. var. *tenella* Grun. 3.

N. thermalis Aversw. var. *intermedia* Grun. 2.

N. thermalis Aversw. var. *minor* Grun. 2.

Navicula Bory.

* *N. amphyrhynchus* Ehrenb. 3.

N. appendiculata Kütz. var. *irrorata* Grun. 1.

N. bicapitata Lagerst. 3.

N. elliptica Kütz. var. *minutissima* Grun. 2 (*N. levissima* Kütz. ?)

N. fontinalis Grun. 2.

* *N. Gastrum Ehrenb.* 1 (Una forma minore venne già indicata dal Lanzi nel lago di Bracciano).

N. limosa Kütz. var. subinflata Grun. 3.

N. obtusa Sm. 3.

N. Seminulum Grun. 1.

Pinnularia Ehrenb.

* *P. oblonga Rabenh.* 1, 2.

* *P. radiosa Kütz. var. acuta Grun.* 3.

Mastogloia Thwait.

M. Smithii Thw. var. amphicephala Grun. 2.

Gomphonema Ag.

* *G. acuminatum Ehrenb. var. coronatum v. Heurck.* 3.

G. constrictum Sm. var. subcapitatum v. Heurck. 1, 2.

G. elongatum Sm. 1.

Castracane F. — *I tripoli marini nella valle Metaurense.* — [144].

Elenco dei tipi determinati: (L'asterisco denota quelle specie che sono nuove per l'Italia).

Actinocyclus crassus W. Sm. — * *Coscinodiscus africanus Janisch.*
— * *C. atlanticus Castrac.* — * *C. curvatulus Grun.* — * *C. decrescens Grun.* — * *C. devius A. S.* — *C. excentricus Ehrenb.* — * *C. Kützingeri A. S.* — *C. lineatus Ehrenb.* — * *C. perforatus Ehrenb.* — *C. profundus Ehrenb.* — *C. radiatus Ehrenb.* — * *C. robustus Grev.* — * *C. stellaris Roper.* — * *C. subconcausus Grun. var.* — * *C. senarius A. S.*
— * *Cosmodiscus sp.* — * *Etmodiscus Castrac. sp.* — *Euodia orbicularis Castrac.* — * *Omphalopelta cellulosa Ehrenb.* — *Rhizosolenia sp.* — *Synedra Doliolus Wallich.* — * *Thalassiothrix sp.*

Etmodiscus Castrac. — *I Tripoli marini* — in *Boll. Soc. Geolog. Ital.* v. V. 1886 (diagn. prevent.).

Frustula solitaria, discoidalia; valvis tenuissime et inconspicue striolatis; forma plus minus convexa, quandoque diversimode denticulata; zona connectiva punctulata.

Thalassiothrix Castrac. — *I Tripoli Marini* — in *Boll. Soc. Geol. Ital.*, v. V 1886 (diagn. prevent. Cfr. *Diat. Challenger*).

Frustulis linearibus radiatis per pulvillum gelineum armilliforme unitis, bino erectionum punctulorum ordine instructis, post frustulorum deduplicatione armilla disrumpitur et frustula in seriem alternam per isthmum triangularem coalescunt.

Contributiones ad Phycologiam extra-italicam

Grove E. & Sturt G. — *On a fossil marine Diatomaceous Deposit from Oamaru, Otago, New Zealand.* — [117].

Cymbelleae

- Amphora labuensis* Cleve — Vega Exped., p. 493 t. 55 f. 10.
— *cingulata* Cleve — W. I. D., p. 9 t. 3 f. 15.
— *crassa* Greg. — G. D. C., p. 52 t. 4 f. 94.
— *furcata* Leud. Fort. — Diat. de Ceyl., p. 20 t. 1 f. 11.

Cocconeideae

- Cocconeis barbadensis* Grev. — T. M. S. 1864, p. 14 t. 11 f. 10.
— *costata* Greg. — Q. I. M. S., vol. III p. 39 t. 4 f. 10.
— *naviculoides* Grev. — T. M. S., vol. XIII p. 54 t. 4 f. 24.
— *pseudo-marginata* var. *intermedia* Grun. — Nov. Exped., pagina 13 t. 1 f. 6.
Campyloneis (*Grevillei* var. ?) Argus Grun. — in Van Heurck Syn. Belg. Diat., t. 28 f. 16.
Mastogloia reticulata Grun. — Diat. Honduras, p. 175 t. 195 f. 4.
Orthoneis splendida (Greg.) Grun. — *Cocconeis* s. G. D. C., pag. 21 t. 1 f. 29.

Naviculaceae

- Navicula apis* Ehrenb. — in Donk. Brit. Diat., p. 48 t. 7 f. 3.
— *Smithii* var. *nitescens* Greg. — G. D. C., p. 15 f. 9 f. 16.
— *gemmata* Grev. — Ed. New. Phil. Journ., vol. X p. 30 t. 4 f. 7.
— *praetexta* Ehrenb. — Greg. D. C., p. 9 t. 9 f. 11.
— *sparsipunctata* Gr. et St. n. sp.
— *interlineata* Gr. et St. n. sp.
— (*Alloioneis* ?) *Grundlerii* Clev. et Grun. — Clev. Diat. of. W. I. Archip., p. 7 t. 11 f. 10.
— *brasiliensis* Grun. — A Schm. atl., t. 6 f. 23-25.
— *Sandriana* Grun. — A Schm. atl., t. 70 f. 49.
— *definita* Gr. et St. n. sp.
Amphiprora rugosa Pet. — Diat. Camb., p. 29 t. 5 f. 17.
— ? *cornuta* Chase. — Notes on new and rare Diat., p. 2 t. 1 f. 6; *Notarisia* I, p. 146.

Entopyleae

Gephyria incurvata *Arnott.* — *Pritch.* p. 809 t. 4 f. 50.

Fragilarieae

Glyphodesmis marginata *Gr. et St.* n. sp.

Dimeregramma fulvum (*Greg.*) *Ralfs.* — *Denticula* f. G. D. C., p. 24 t. 2 f. 38.

Plagiogramma (*constrictum* *var.*) *naucoorenses* *Grun.* — *Novara*, p. 94 t. 1 f. 8.

— *neo-gradense* *Pantocs.* — *Diat. Hung.*, t. 8 f. 63 et 71

— *tessellatum* *Grev.* — *Q. J. M. S.*, vol. VII p. 208 t. 10 f. 7.

Stictodesmis australis *Grev.* — *Ed. Trans. Bot. Soc.*, vol. VII p. 535 t. 13 f. 1-4.

Synedreae

Synedra crystallina (*Ag.*) *Kütz.* — *S. B. D.*, p. 74 t. 12 f. 101.

Nitzschieae

Nitzschia Grundleri *Grun.* — *Cleve West Ind. Diat.*, p. 14 t. 4 f. 24.

— ? *antiqua* *Gr. et St.* n. sp.

Rutilarieae

Rutilaria radiata *Gr. et St.* n. sp.

— *lanceolata* *Gr. et St.* n. sp.

— (*Pseudo-rutilaria*) *monile* *Gr. et St.* n. sp.

— *Epsilon* *Grev.* — *Q. J. M. S.*, vol. XI p. 228 t. 9 f. 1.

— — *var. tenuis* *Gr. et St.* n. var.

Striatelleae

Grammatophora oceanica *Ehrenb.* — *Amer.* t. 1, 3 f. 10, 33.

Isthmieae

Isthmia enervis *Ehrenb.* — *Van Heurck Syn. Diat. Belg.*, t. 96 f. 1-2.

Biddulphieae

Biddulphia Tuomeyii *Bail.* — *Roper T. M. S.*, vol. VII t. 1 f. 1-2.

— *elegantula* *Grev.* — *T. M. S.*, vol. XIII p. 50 t. 6 f. 12.

- Biddulphia punctata* Grev. — T. M. S., vol. XII p. 83 t. 11 f. 10.
 — *pedalis* Gr. et St. n. sp.
 — *Oamaruensis* Gr. et St. n. sp.
 — *chinensis* Grev. — T. M. S., vol. XIV p. 81 t. 9 f. 16.
 — *podagrosa* Grev. var. — T. M. S., vol. XIV p. 82 t. 9 f. 17.
 — *reticulata* Roper. for. *trigona*. — Van Heurck Syn. Diat. Belg., t. 102 f. 3.
Kittonia elaborata Gr. et St. n. sp.
 — *virgata* Gr. et St. n. sp.
Cerataulus subangulatus Gr. et St. n. sp.
 — *Johansonianus* (Grev.) Cl. — *Biddulphia* J. Grev. T. M. S., vol. XIV p. 6 t. 2 f. 14-15.
 — *polymorphus* Kütz. for. *minor*, — Van Heurck Syn. Diat. Belg. t. 105 f. 3-4.
Triceratium capitatum Ralfs. — Grev. in T. M. S., vol. IX p. 43 t. 4 f. 10.
 — *parallelum* (Ehrenb.) Grev. — T. M. S., vol. XIII p. 104 t. 9 f. 22 (*Amphitetras*).
 — *Harrisonianum* Norm. et Grev. — T. M. S., vol. IX p. 76 t. 9 f. 9.
 — *Favus* Ehrenb. — Leb. Kreid., p. 79 t. 4 f. 10.
 — — var. *maximum* Grun. — Van Heurck Syn. Diat. Belg., t. 107 f. 5.
 — *arcticum* Bright. — Q. J. M. S., vol. I p. 250.
 — *constellatum* West. — T. M. S., vol. VIII p. 147 t. 7 f. 3.
 — *rotundatum* Grev. — T. M. S., vol. IX p. 75 t. 9 f. 6.
 — *venosum* Bright. — Q. J. M. S., vol. IV p. 274 t. 17 f. 5.
 — *coscinoides* Gr. et St. n. sp. et var. *quadratum* Gr. et St.
 — *partitum* Grev. — T. M. S., vol. XII p. 14 t. 2 f. 8.
 — *divisum* Grun. — Van Heurck Syn. Diat. Belg. t. 113 f. 8.
 — *Kinkerianum* Witt. — Simbirsk., p. 33 t. 8 f. 10.
 — *venusolum* Grev. var. *majus* Gr. et St. n. var.
 — *lobatum* Grev. — Q. J. M. S., vol. III n. s. p. 233 t. 9 f. 13.
 — *denticulatum* Grev. — Q. J. M. S., vol. III n. s. p. 233 t. 9 f. 14.
 — *inelegans* Grev. var. — T. M. S., vol. XIV p. 8 t. 2 f. 21.
 — *rugosum* Gr. et St. n. sp.
 — *papillatum* Gr. et St. n. sp.
 — *bimarginatum* Gr. et St. n. sp.
 — *auliscoides* Gr. et St. n. sp.

Triceratium Monteregyi Brightw. — Pritch. Inf., p. 856 — Q. I. M. S., p. 251 t. 4 f. 18.

— *unguiculatum* Grev. — T. M. S., vol. XII p. 85 t. 11 f. 9.

— *nitescens* Grev. — T. M. S., vol. XIII p. 8 t. 2 f. 19.

— *Weissii* Grun. — Witt Simbirsk, p. 34 t. 7 f. 9 et t. 12 f. 3.

— *americanum* Ralfs — Pritch. p. 855 ; Schm. atl. t. 76 f. 27.

— *caelatum* Janisch. — Schm. atl., t. 81 f. 19.

— *Dobréanum* Grev. var. *novo-zealandicum* Gr. et St. n. var.

— *cancellatum* Grev. — T. M. S., vol. XIII p. 9 t. 2 f. 17.

— *spinosum* Bail. var. *ornatum* Gr. et St. n. var.

— *intermedium* Gr. et St. n. sp.

— *lineatum* Grev. — T. M. S., vol. XI p. 75 t. 5 f. 24.

— *obesum* Grev. — T. M. S., vol. XII p. 90 t. 13 f. 11.

— *crenulatum* Gr. et St. n. sp.

— *neglectum* Grev. — T. M. S., vol. XIII p. 7 t. 2 f. 20.

— *Morlandii* Gr. et St. n. sp.

Entogonia Davyana Grev. — Q. J. M. S., vol. II n. s., p. 232 t. 10 f. 4 (*Triceratium*).

Eunotogramma Weissii Ehrenb. var. *producta* Gr. et St. n. var.

— ? *bivittata* Grun. et Pant. — Diat. Hung., t. 26 f. 247.

Aulacodiscus Crux Ehrenb. — Grun. Franz. Jos. Land., p. 17.

— *Comberii* Arnott. — Pritch., p. 844.

— *decorus* Grev. — T. M. S., vol. XII p. 82 t. 10 f. 2.

— *Stoschii* Janisch. — Schm. atl. t. 34 f. 11.

— *cellulosus* Gr. et St. n. sp.

— *Beeveriae* Johnson — Pritch., p. 844 t. 6 f. 5.

— *angulatus* Grev. — T. M. S., vol. XI p. 71 t. 5 f. 15.

— *margaritaceus* Ralfs — Pritch. p. 844 ; Schm. atl., t. 37.

— *amoenus* Grev. var. *sparso-radiatus* Gr. et St. n. var.

— *Sollittianus* Norm. var. *novo-zealandicus* Gr. et St. n. var.

— *notatus* Gr. et St. n. sp.

Glyphodiscus stellatus Grev. — T. M. S., vol. X p. 91 t. 9 f. 5.

— *scintillans* Schm. — Atl., t. 80 f. 7.

Auliscus racemosus Ralfs. — Grev. T. M. S., vol. XI p. 46 t. 2 f. 6.

— *pruinosis* Bail. — Grev. T. M. S., vol. XI p. 48 t. 3 f. 13.

— *notatus* Grev. — T. M. S., vol. XIII p. 5 t. 1 f. 2.

— *punctatus* Grev. — T. M. S., vol. XI p. 49 t. 3 f. 15-16.

— *Grevillei* Jan. — Guano, p. 163 t. 2 f. 11.

— (*pruinosis* var.) *confluens* Grun. — A. Schm. atl., t. 32 f. 6-8.

— *Hardmanianus* Grev. — T. M. S., vol. XIV p. 6 t. 2 f. 17.

- Anaulus birostratus* *Grun.* — Van Heurck Syn. Diat. Belg., t. 103 f. 1.
Terpsinoe americana *Bail.* — Ralfs in Pritch., p. 859.
Clavicula aspicephala *Pant.* — Diat. Hung., t. 2 f. 15.
Auliscus punctatus *Bail. var.* — Schm. atl., t. 67 f. 7.
 — *Barbadensis* *Grev.* — T. M. S., vol. XIII p. 5 t. 1 f. 1.
 — *tenestratus* *Gr. et St. n. sp.*
 — *caelatus* *Bail.* — *Grev.* T. M. S., vol. XI p. 44 t. 2 f. 4-7.
 — *Oamaruensis* *Gr. et St. n. sp.*

Euodieae

- Euodia Janischii* *Grun.* — Van Heurck Syn. Diat. Belg., t. 127 f. 1-4.
 — *striata* *Gr. et St. n. sp.*

Hemiaulideae

- Hemiaulus includens* (*Ehrenb.*) *Grun.* — Franz. Jos. Land., p. 12 t. B
 f. 36, 38.
 — *ornithocephalus* *Grev.* — T. M. S., vol. XIII p. 32 t. 3 f. 16.
 — *tenuiformis* *Grev.* — T. M. S., vol. XIII p. 29 t. 3 f. 10.
 — *lyriformis* *Grev.* — T. M. S., vol. XIII p. 30 t. 3 f. 11.
 — *barbadensis* *Grun.* — Franz. Jos. Land., p. 11.
 — *polymorphus* *Grun.* — Franz. Jos. Land., p. 14.
 — *amplectans* *Gr. et St. n. sp.*
Trinacria ventricosa *Gr. et St. n. sp.*
 — *ligulata* (*Grev.*) *Gr. et St.* — *Triceratium* l. *Grev.* T. M. S.
 vol. XII p. 91 t. 13 f. 9.
 — *Pileolus var. jutlandica* *Grun.* — Franz. Jos. Land., pag. 16
 t. B f. 56,

Actinoptychaeae

- Actinoptychus splendens* (*Shadb.*) *Ralfs.* — in Pritch., p. 840.
 — (*splendens* var ?) *glabratus* *Grun.* — Van Heurck Syn.
 Diat. Belg., t. 120 f. 6-9.
 — *vulgaris* *Schum. var. maculatus* *Gr. et St. n. var.*
 — *nitidus* *Grun.* — *Heliopelta* n. *Grev.* T. M. S., vol. XIV
 p. 5 t. 11 f. 18.
 — *Wittii* *Janisch.* — Schm. atl. t. 100 f. 12.
Actinodiscus barbadensis *Grev.* — T. M. S., vol. XI p. 69 t. 4 f. 11.
Craspedoporus elegans *Gr. et St. n. sp.*
Anthodiscus floreatus *Gr. et St. n. gen. et sp.*
Cosmiodiscus Normannianus *Grev.* — T. M. S., vol. XIV p. 80 t. 8 f. 11.

Asterolampreae

- Asterolampra marylandica* *Ehrenb.* — *Grev. T. M. S.*, vol. VIII pag. 108 t. 3 f. 164.
 — *decora* *Grev.* — *T. M. S.*, vol. X p. 43 t. 7 f. 6.
 — *vulgaris* *Grev.* — *T. M. S.*, vol. X p. 43 t. 7 f. 19.

Arachnoidiscae

- Arachnoidiscus Ehrenbergii* *Bail.* — *Atl.*, t. 73 f. 1.
 — (*Ehrenbergii* *var.*) *indicus* *Ehrenb.* — *l. c.* t. 58 f. 6.
Stictodiscus Hardmanianus *Grev. var. megaporus* *Gr. et St.* n. var.
 — *californicus* *Grev. var. areolatus* *Grun.* — *Atl.*, t. 74 f. 1.
 — *var. nitidus* *Gr. et St.* n. var.

Melosireae

- Paralia sulcata* (*Ehrenb.*) *Cleve.* — *Orthosira marina* *S. B. D.*, vol. II p. 59 t. 53 f. 338.
Melosira *Sol (Ehrenb.) Kütz.* — *Van Heurck Syn. Diat. Belg.*, t. 91 f. 7-9.
 — *clavigera* *Grun.* — *l. c.* f. 1-2.
 — *Borreri* *W. S.* — *Van Heurck Syn. Diat. Belg.*, t. 85 f. 5-7.
 — *Westii* *W. S.* — *S. B. D.*, vol. II p. 59 t. 52 f. 333.
Porodiscus interruptus *Gr. et St.* n. sp.
Brightwellia pulchra *Grun.* — *Van Heurck Syn. Diat. Belg.*, t. 128 f. 9.
Podosira hormoides (*Mont.*) *Grun.* — *Kasp. Meere Diat.*, p. 33.
 — *maxima* *Kütz.* — *Hyalodiscus* *Grun. K. M. Diat.*, p. 33.
Hyalodiscus subtilis *Eail.* — *Pritch., Inf.*, p. 815 t. 5 f. 60.
 — *radiatus* (*O' Meara*) *Grun.* — *Clev. et Grun. Arct. Diat.*, p. 117; *Franz. Jos. Land.*, p. 41.
 — *arcticus* *Grun.* — *Franz. Jos. Land.*, p. 41 t. E f. 37.
Coscinodiscus radiatus *Ehrenb.* — *Grun. Franz. Jos. Land.*, p. 19 et 20 t. C f. 1 et seq.
 — *marginatus* *Ehrenb.* — *Grun. loc. cit.*; *Atl.* t. 65 f. 3.
 — *Oculus-iris* *Ehrenb.* — *Grun. loc. cit.*, p. 24 et 25.
 — *bulliens* *A. Schm.* — *Atl.* t. 61 f. 11; *Grun. Franz. Jos. Land.* p. 20.
 — *radiosus* *Grun.* — *Franz. Jos. Land.*, p. 20; *Van Heurck Syn. Diat. Belg.*, t. 132 f. 7.
 — *Oamaruensis* *Gr. et St.* n. sp.
 — *inaequalis* *Gr. et St.* n. sp.
 — *decrescens* *Grun.* — *Franz. Jos. Land.*, p. 28 t. C f. 18.
 (Continua).

Henriques J. — *Flora de S Thomé.* — [130].

Oscillarieae Kg.

1. *Phormidium Boryanum* Kg. - Nova Moka ad saxa (A. Moller) Area geogr. — Europa.

Scytonemeae Kg.

2. *Scytonema javanicum* Bornet. - Macambrarà super folia *Marathiae fraxineae*.

Conferveae Kg.

3. *Cladophora catenata* (Ag.) Hauck forma robustior. - Ad oras ins. Rolas (F. Quintas). - Area geogr. — In mari adriatico et mediterraneo.

Zygnemaceae Kg.

4. *Spirogyra lineata* Suring. f. gracilior. - S. Nicolau (800 m.) A Moller.

Caulerpeae Mont.

5. *Caulerpa taxifolia* Ag. - Ad ins. St. Thomae (A. Moller). - Area geogr. — In mari Antillarum et in archipelago Philippinensi.
6. *C. denticulata* Dcne. - Ad ins. St. Thomae (A. Moller). - Area geogr. — Ad litora Arabiae occidentalis.
7. *C. plumaris* Ag. - Ad oras ins. Rolas (F. Quintas). - Area geogr. — In mari indico, rubro, Philippinensi, pacifico et atlantico (ad oras Venezuelae).
8. *Chauvinia cupressoides* Kg. - Ad ins. Rolas (F. Quintas). - Area geogr. — Ad oras Indiae occid.; in mari australi ad ins. Tond.
9. *Ch. clavifera* Kg. - Ad ora ins. Rolas (F. Quintas). - Area geogr. — In mari rubro; ad Antillas et Canarias.

Lemanieae Kg.

10. *Galaxaura cylindrica* Lamour. - Ad ins. St. Thomae (A. Moller) ins. Rolas (F. Quintas). - Area geogr. — Ad Antillas.
11. *G. lapidescens* Lamour. - Ad ins. Rolas (F. Quintas). - Area geogr. — In mari atlantico ad Canarias, in mari rubro et indico.
12. *G. rugosa* Lamour. - Ad ins. Rolas (F. Quintas); ad ins. St. Thomae (A. Moller). - Area geogr. — Ad Antillas.
13. *G. marginata* Lamour. - Ad ins. St. Thomae (A. Moller); ad ins. Rolas (F. Quintas). - Area geogr. — Ad Antillas.

Dictyoteae Lamour.

14. *Dictyota dentata* Lamour. - Ad ins. Rolas (F. Quintas). — Area geogr. — Ad Antillas.
15. *D. ciliata* J. Ag. - Ad ins. Rolas (F. Quintas). - Area geogr. — In mari Antillarum.
16. *Zonaria Pavonia* Ag. - Ad ins. St. Thomae (A. Moller). - Area geogr. — In mari atlantico, medit. et indico.
17. *Aglaozonia reptans* Kg. - Ad ins. Rolas (F. Quintas). - Area geogr. — In litore gallico pr. Brest.

Sargasseae Kg.

18. *Sargassum Boryanum* Mout. - Ad ins. Rolas (F. Quintas) et ad ins. St. Thomae (A. Moller). - Area geogr. — In mari mediterraneo et adriatico.

Callithamnieae Kg.

19. *Spyridia filamentosa* Harv. - Ad ins. Rolas (F. Quintas). - Area geogr. — Ad oras Angliae, Galliae, Germaniae et Antillarum.

Ceramieae Kg.

20. *Centroceras hyalacanthum* Kg. - Ad ins. Rolas (F. Quintas). - Area geogr. — Ad Antillas.

Porphyreae Kg.

21. *Hildenbrandtia rosea* Kg. - Ad ins. St. Thomae (A. Moller). - Area geogr. — Ad rupes granit. in portu Cuxhaven.
Observ. Determinatio dubia ex sterilitate speciminum.

Corallineae Kg.

22. *Amphiroa capensis* Aresch. - Ad ins. Rolas (F. Quintas).

Caulacanthaeae Kg.

23. *Caulacanthus ustulatus* Kg. - Ad ins. Rolas (F. Quintas). - Area geogr. — In mari mediterraneo ad oras Hispaniae, Italiae et Africae.

Cystoclonieae Kg.

24. *Hypnea musciformis* Lamour. - Ad ins. St. Thomae (A. Moller). - Area geogr. — In mari adriatico, mediterraneo, atlantico, indico et pacifico.

25. *H. spinella* Kg. - Ad ins. Rolas (F. Quintas). - Area geogr. — Ad Antillas.

Gelidieae Kg.

26. *Gelidium claviferum* Kg. — *forma.* - Ad ins. Rolas (F. Quintas).
- Area geogr. — Ad oras Galliae.

Sphaerococceae Kg.

27. *Gracilaria Wrigtii* J. Ag. - Ad ins. St. Thomae (A. Moller).
28. *G. Poitei* Lamour. - Ad ins. St. Thomae (A. Moller). - Area geogr.
— Ad oras Indiae occid., Americae orient. et Ceyloniae.

Polysiphonieae Kg.

29. *Digenea simplex* Ag. - Ad ins. Rolas (F. Quintas). - Area geogr. —
In mari medit., adriatico, rubro, indico et atlantico ad oras Brasiliae.
30. *Bryothamnion Seaforthii* Kg. - Ad ins. St. Thomae (A. Moller). -
Area geogr. — Ad oras Americae tropicae atlanticae.
31. *Br. triangulare* Kg. - Ad ins. Rolas (F. Quintas). - Area geogr. —
Ad oras tropicas Africae et Americae.

Chondrieae Kg.

32. *Laurencia obtusa* Lamour. - Ad ins. Rolas (F. Quintas). - Area
geogr. — In mari austr. et pacifico ; in mari atlantico ab ins. britannicis usque ad Braziliam et Prom. Bonae Spei.
33. *Acanthophora muscoides* Grev. - Ad ins. St. Thomae (A. Moller). -
Area geogr. — In oceano atlantico tropico.

COMMUNICATIONES PHYCOLOGICAE

FRAMMENTI DI CORRISPONDENZE.

—0—

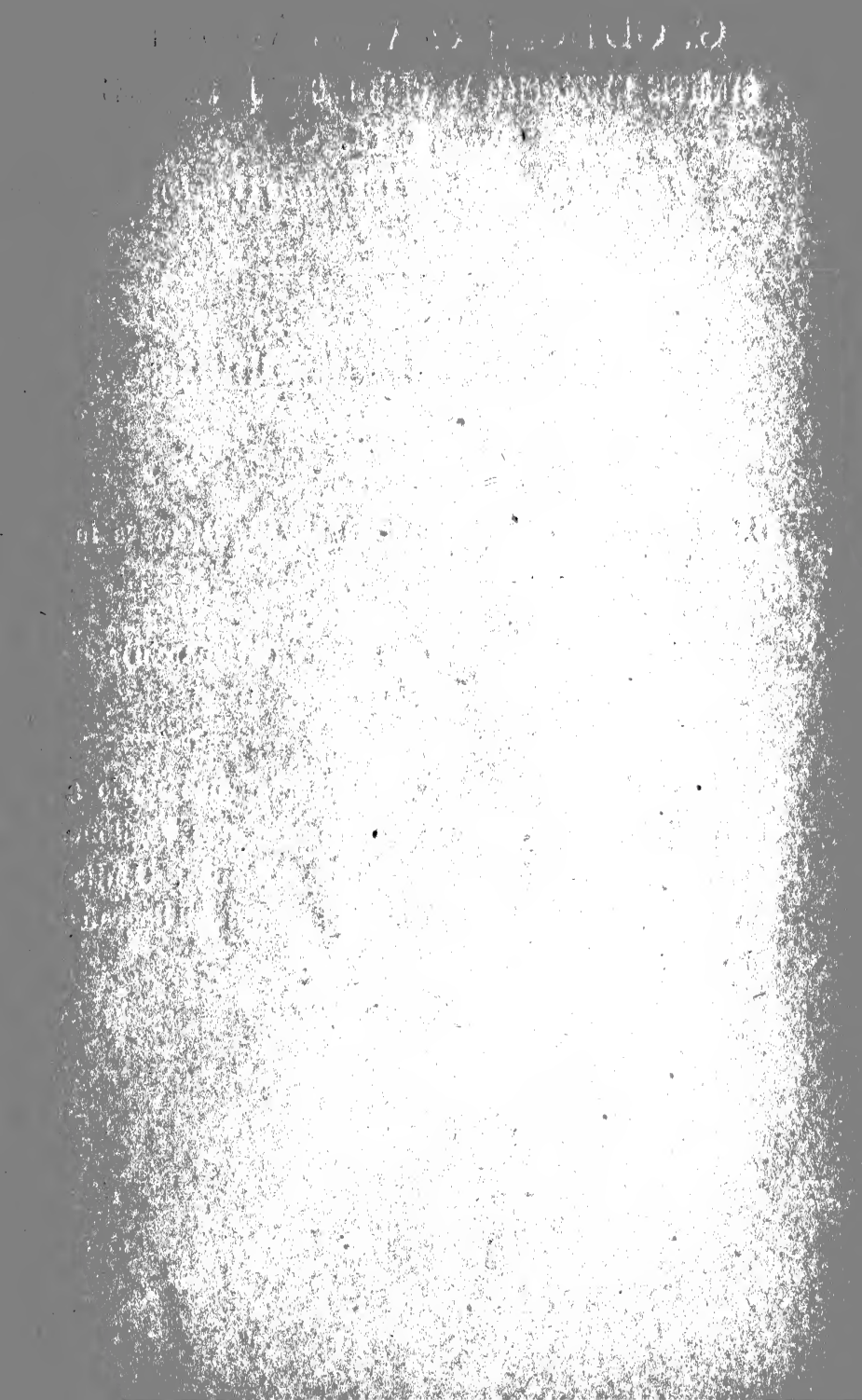
G. AGARDH. — Puisque Vous me demandez si j'ai quelque memoire à Vous communiquer, pour être publié dans votre Notarisia je me prend la liberté de vous annoncer que la *Claudea Bennettiana* qui a été decrite d'après un seul echantillon, vient d'être retrouvée a Por Jackson par le D.^r Edw. Ramsay. M.^r F. de Mueller pense que la plante n'appartient pas à *Claudea*, qu'elle soit peut-être le type d'un genre

nouveau (*Sonderia Bennettiana*) « habitu et facie *Vanwoorstiae* ». L'exemplaire, qu'il a eu l'obligeance de m'envoyer, est stérile ; mais l'admirable composition de la fronde paraît convenir parfaitement à celle de *Vanwoorstia*, telle que je l'ai décrite dans *Species Algarum*. Il y a une analogie évidente entre *Claudea* et *Vanwoorstia* quant à l'admirable composition de la fronde : *interstitia autem frondis fenestratae sunt in Claudea rectangularia, in Vanwoorstia irregulariter obliqua* ; et par ce caractère *Claudea Bennettiana* de Harvey convient plutôt avec *Vanwoorstia*.

C. GOBI. — La nouvelle algue, *Peroniella Hyalothecae* mihi, que j'ai trouvée l'été passé en Finlande, dans un lac, est une algue microscopique (de la groupe de Chlorophycées), unicellulaire, qui habite comme pseudo-parasite les gaines de la *Hyalotheca mucosa* Ehrenb., et consiste d'une cellule pyriforme-arrondie, munie d'un peduncule assez long, très fin (filiforme) et solide, à l'aide duquel elle s'attache à la surface des cellules de la *Hyalotheca* nommée. Elle se multiplie par des zoogonidies asexuées, munies d'un cil unique, postérieur. La germination consiste en ce que la zoogonidie rentre dans la gaine de la *Hyalotheca* ; abordant avec son cil la surface de la membrane de cette algue, le cil se forme en pedoncule, tandis-que le corps de la zoogonidie se forme en cellule unique du *Peroniella*.

Il existe encore un état de repos, au moyen duquel cette algue se conserve évidemment pendant la saison d'hiver de nos contrées.

Les formes les plus voisines, aux quelles cette algue se rattache sont *Sciadium* A. Br. et *Ophiocytium* Naeg. Je réunis tous ces algues en une petite famille à part que je nomme *Sciadineae*, et qui est caractérisée en première vue, par des zoogonidies asexuées, munies d'un cil unique postérieure. Un mémoire détaillé muni des dessins sera publié dans le second fascicule des *scripta botanica Horti Univers. Imp. Petropolitani*. (1887).



G. CUBONI & V. MANCINI
SYNOPSIS MYCOLOGIAE VENETAЕ SECUNDUM MATRICES

Prezzo L. 10.

Rivolgersi agli autori in Conegliano (Veneto)

Botanisches Centralblatt

Redattori :

D.^r O. UHLWORM in Cassel & D.^r W. J. BEHRENS in
in Göttingen.

Abbonamento annuo Lire 35:— (28 marchi)

Editore THEODOR FISCHER in Cassel.

È un ottimo giornale settimanale, necessario a tutti gli Istituti botanici e alle persone che vogliono tenersi al corrente della letteratura botanica. Contiene resoconti, lavori originali, indicazioni bibliografiche ecc.

NOTARISIA

COMMENTARIUM PHYCOLOGICUM

RIVISTA TRIMESTRALE CONSACRATA ALLO STUDIO DELLE ALGHE

SUSSIDIATA DAL R. MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE
DIETRO IL PARERE DEL CONSIGLIO SUPERIORE

E DECORATA

CON MEDAGLIA DI BRONZO ALLA E POSIZIONE SCIENTIFICA DI PARMA

REDATTORI

G. B. DE TONI E DAVID LEVI

DOTTORI IN SCIENZE NATURALI

Sommario del N. 8 — Ottobre 1887

E. Perroncito e L. Valada: *Intorno alle così dette Muffe delle terme di Valdieri, nota preventiva* — **E. Martel:** *Contribuzioni all'Algologia Italiana, II = Algae novae: Diagnoses = Letteratura phycologica = Exsiccata: A. Mougeot, L. Dupray et C. Roumeguère: Algues des eaux douces de France, Cent. X = Contributiones ad Phycologiam italicam: G. B. De Toni e David Levi: Spigolature per la ficologia Veneta — A. Borzi: Nostochineae da aggiungersi alla flora italiana = Contributiones ad Phycologiam, extra-italicam: O. Gallik: Ueber die Süßwasser-Diatomeen von Papán — E. Grove & G. Sturt: On a fossil marine Diatomaceous Deposit from Oamaru, Otago, New Zealand (contin.) — Schultze E. A.: A Descriptive List of Staten Island Diatoms = Communicationes phycologicae = Accademie, Istituti e periodici che scambiano le loro pubblicazioni colla «Notarisia» = G. B. De Toni e David Levi: Schemata generum Floridearum (continuatio) cum 1 tab.*

Redazione della «Notarisia»

S. Moisè, 1480 — Venezia (Italia)

Amministr. e Direzione della «PHYCOTHECA ITALICA»

S. Samuele, 3422 — Venezia (Italia)

DULAU & Co.

37 Soho Square W
London (Inghilterra)

R. FRIEDLAENDER & SOHN

N. W. Carlstrasse N. 11
Berlin (Germania)

PRIX D'ABONNEMENT (1887) 15 Francs.

Note: On prie MM. les abonnés de remettre les mandats de poste ou lettres recommandées à l'adresse suivante:
Sig. Luigi Pusini, amministratore della Notarisia, S. Moisè 1475, Venezia (Italie).

GIORNALI E LIBRI RICEVUTI

Halbherr B. — Elenco sistematico dei coleotteri finora raccolti nella Valle Lagarina, fasc. II (dal Museo Civico di Rovereto).

Hansgirg A. — Neue Algen.

— Noch einmal über die Phykochromaceen — Schwärmer

— Anhang zu meiner Abhandlung « Ueber den Polymorphismus der Algen.

— Beiträge zur Kenntniss der Bergalgenflora Böhmens.

— Ueber den Polymorphismus der Algen.

— Ueber die Gattung Allogonium Kütz.

Agardh J. — Till Algernes Systematik, Nya bidrag, VIII Siphonaeae.

Lagerheim G. — Ueber die Süßwasser-Arten der Gattung Chaetomorpha Kütz.

Nordstedt O. — Symbolae ad floram Brasiliae centralis cognoscendam edit. Eug. Warming, partic. quinta, 18 fam.: Desmidiaceae.

Bennett A. W. — On the affinities and classification of Algae.

Richter P. — Gloiotrichia solida.

— Bemerkungen zu einigen in Phykotheka Universalis, fasc. II ausgegebenen Algen.

— Exemplari di alcune Alghe della Phykotheka Universalis,

Miliarakis S. — Die Meeresalgen der Insel Sciathos.

Parfitt E. — Devon Fresh-water Algae.

Marquand E. D. — The Desmids and Diatoms of West Cornwall.

Lanzi M. — Le Diatomee fossili di Gabi.

— Le Diatomee fossili della cava presso S. Agnese in via Nomentana.

— Le Diatomee fossili della via Flaminia sopra la tomba dei Nasoni.

Grove E. & Sturt G. — On a fossil marine Diatomaceous Deposit from Oamaru, Otago, New Zealand, Appendix with 5 plates. Botanisk Tidsskrift 1887 Bind XVI H. 2-3.

Magyarhoni Földtani Társulat 1887, 1-6.

Atti R. Accademia delle scienze di Torino, 1887 disp. 12-15.

La Scienza italiana 1887, Aprile, Giugno, Luglio.

Hedwigia 1887, II, III.

NOTARISA

COMMENTARIUM PHYCOLOGICUM

Anno II.

Ottobre 1887

N. 8

Intorno alle così dette Muffe delle Terme di Valdieri

presso Cuneo (Piemonte)

Nota preventiva del prof. E. Perroncito e dott. L. Varalda direttore sanitario

~~~~~ • ~~~~~

Verso la base ed al lato sud-est sulla sponda destra del fiume Gesso, di fronte allo stabilimento, da roccia granitica formata di gnesio quarzoso del monte detto il Matto scaturisce un gran numero di fonti ad acqua calda a diverse temperature.

Fra queste vi hanno le polle di S. Martino e S. Lorenzo, quella detta dei Polli, quella di S. Carlo, la fonte degli antichi fanghi, quella detta del Bagno a vapore ecc., fonti le cui acque sono tutte più o meno ricche di idrogeno solforato e ad una temperatura compresa tra i 56° ed i 69° centigradi. Le fontane dette di S. Martino e S. Lorenzo danno abbondantissima acqua affatto priva di microorganismi che si mantiene costante al disopra di 64° cent.; vengono interamente utilizzate per la coltura delle *muffe*, le quali costituiscono la singolare specialità dello stabilimento. Diciamo singolare specialità per notare il fatto che nessun'altra stazione termale, tanto in Italia quanto all'estero, gode del vantaggio di una così ricca e svariata produzione di *muffe* da poter intraprendere simili cure. Queste *muffe* (prodotto delle acque termali solforose di Valdieri) sono quelle che si usano per la cura degli ammalati, e vengono coltivate sopra vasta superficie rocciosa disposta a gradinate ed a piani inclinati.

Si distinguono facilmente anche a notevole distanza per il loro particolare colore e per un aspetto affatto caratteristico. Queste *muffe* d'aspetto tomentoso si presentano macroscopicamente come delle masse larghe di forma e consistenza da motivare la denominazione di *placente* data ai pezzi di varia grandezza che si adoperano a scopo curativo.

Tali *muffe* sono ricche di acqua, di una sostanza gelatinosa glerinica che riunisce i vari costituenti delle *muffe*. Questa sostanza uniente è evidentemente un prodotto delle batteriacee ed in modo particolare delle *Leptothrix valderia* studiata prima dal compianto prof. G. Del Ponte (Lettera al dott. G. Garelli, *Gazzetta med. ital. Stati sardi* 1857). Esse costituiscono dei larghi tappeti svariatamente ed elegantemente colorati, di diverso spessore, talvolta persino di 10 o più cm. Esaminate d'avvicino appariscono meglio i diversi colori dal rosso fuoco al rosso sanguigno e zafferano, giallognolo, giallo d'oro, bianco carnicino al vellutato variopinto caffè, giallo e cinereo da rassomigliare alla pelle di taluni cani a pelo fulvo, variegato e lucente, dal verde chiaro al verde cupo quasi nero. Tali *muffe* si producono, come si è accennato, sopra vasta superficie a piano inclinato. Esse cominciano a 55° cent., ma non si sviluppano completamente ed intensamente che nei punti dove l'acqua arriva a 50° cent. per raffreddarsi lungo il suo corso artificialmente rallentato e regolarmente distribuito fino a 25° cent. Però non acquistano il massimo spessore che dove l'acqua che scorre si mantiene fra 30° e 46° cent. Le *muffe* che si sviluppano sulle superficie rocciose dove l'acqua scorre a 55° cent., hanno un colore rosso-pomodoro al rosso-arancio, una struttura delicatissima, costituite unicamente da filamenti lunghi e sottili del diametro inferiore ad un quarto di micromillimetro, filamenti riuniti a fasci più o meno grossi con disposizione fra loro parallela, oppure intricantisi in varia guisa da costituire un fitto e compatto intreccio capace di trattenere facilmente l'acqua in notevole quantità.

In esse non si riscontrano microorganismi animali di sorta, nè cellule vegetali maggiori dei filamenti descritti.

Più in basso dove l'acqua scorre fra i 52° e 40° cent. si trovano delle zone di vario colore, tra le quali havvene delle rossiccie, delle rosso-cinabro, in cui si trovano ancora gli stessi costituenti allo stato di purezza e mescolati ad elementi di *Oscillarie* del diametro di 1,5  $\mu$  di colore verdognolo o giallo, oppure questi filamenti si trovano ridotti al puro tubo o guaina cellulosa in tutto od in parte della sua estensione.

Gli elementi però della *Leptothrix valderia* appaiono un poco ingrossati, da 0,8 ad 1  $\mu$  di diametro e tra il fitto stroma si rinvencono cellule vegetali d'altra natura. Dove le *muffe* hanno colore bianco, giallognolo, carnicino predominano le *Oscillarie* prive di clorofilla o con contenuto giallognolo. Nelle *muffe* di colore verde chiaro tra le *Oscil-*



larie prive di clorofilla e la *Leptothrix valderia* si trovano più o meno numerosi i filamenti delle *Oscillarie* verdi, le quali abbondano nelle verdi decise e si trovano poi nel massimo numero, ridotte quasi ad una coltura pura di esse, dove le *muffe* hanno un colore verde cupo pronunciato. Le *muffe* di color giallo più o meno pronunciato sono costituite dalla stessa *Leptothrix valderia* più o meno fitta assieme ad *Oscillarie* verdi, le quali per la calda temperatura presentano giallopallido od anche mancante il contenuto, in guisa che tra le *Oscillarie* di color giallo se ne trovano di quelle ridotte al semplice tubo privo di clorofilla o di prodotti di essa. Questi tubi di riduzione delle *Oscillarie* sono in quantità maggiore e fittamente riuniti in grandi fasci a forma di ammassi costituenti gran parte dello stroma delle *muffe* dove queste dal giallo tendono al bianchiccio. Qua e colà esistono poi dei punti ove si trovano cellule grosse  $1,5$  o  $2\ \mu$  isolate, per lo più a due, a plasma giallo, a forma anche di bastoncino, corrispondenti a piccole *Oscillarie* allo stato di primitivo sviluppo.

Le *muffe* variopinte, caffè o fulve sono costituite da *Oscillarie* primitivamente verdi, variamente modificate dalla protratta temperatura calda dell'acqua in guisa da vedersene delle gialle bruniccie, delle gialle, delle bianco-pallide, *Oscillarie* ridotte a tubi, tra di esse ed anche appiccate ad esse molti elementi cellulari rotondi gialli sotto la forma per lo più di ammassi. Tra le *Oscillarie* e la sostanza glerinica si trovano spesso ammassi o petalobatteri del *bacterium sulphureum* collo zolfo granulare nel plasma in maggiore o minor quantità. In tutte le *muffe* di Valdieri si riscontrano delle *Gloeocapse* più o meno numerose, disseminate tra i filamenti, oppure raccolte sotto la forma di ammassi del diametro massimo di  $7-10\ \mu$  con un diametro trasversale di  $3$  a  $7\ \mu$ , e cellule verdi del diametro di  $2-3\ \mu$  circa. Si trovano eziandio corpuscoli verdognoli come dei micrococchi del diametro massimo di  $\mu\ 1,5$ , probabilmente germi di *Oscillarie*. Si rinvencono inoltre micrococchi incolori, microbatteri con o senza zolfo nel loro plasma, mobili od immobili, bacilli rigidi formati da uno o più elementi della lunghezza di  $4$  a  $10\ \mu$  e della grossezza di poco meno di  $1\ \mu$ ; si trovano ancora dei petalobatteri ad elementi contenenti zolfo sotto forma granulare. Non difettano neppure le diatomee di varie ed interessantissime specie, cellule ovali a bordo spiccato del diametro massimo di  $8$  a  $12\ \mu$ , con granuli splendenti nel contenuto, con tutta l'apparenza di spore di funghi piuttosto elevati. Nelle *muffe* che si formano e si mantengono ad una temperatura superiore ai  $40^{\circ}$  cent., non si rinvencono generalmente

animali inferiori, se si eccettua una specie di *Amoeba* del diametro di 7 a 12  $\mu$  che si trova nelle *muffe* a 40° cent. Al disotto dei 40° cent. i microrganismi animali cominciano a trovarsi in certo numero, e più particolarmente si trovano abbondanti nelle *muffe* che godono di una temperatura oscillante tra i 25° e i 35° cent.

Questi microorganismi animali sono delle *Amoebe* ed altri Rizopodi, infusori e più particolarmente *Parameci*, taluni flagellati come le *Euglene*, dei Rotiferi come le *Lapadelle*, le *Filodine*, *roseae* ecc. Vi hanno pure delle Anguillule a diverso grado di sviluppo e maturazione come l'*Anguillula Valderia*, l'*A. macrura* ed un'altra specie somigliante alle *Rabdit*i e larve di specie diverse di *Nematodi* che trovano in queste *muffe* alla temperatura di 25° a 36° il necessario alimento ed il voluto grado di umidità per un favorevole sviluppo. Vi si osservano eziandio almeno due specie diverse di *Aeolosomi*, larve di ditteri e di altri insetti oltre a piccoli coleotteri ancora da determinare.

La raccolta delle *muffe* si fa quando hanno raggiunto uno spessore relativamente notevole ed arrivano a quel giusto grado di compattezza che dal pratico si riconosce necessario per una proficua applicazione medica. Raccolte le *muffe* al voluto stato di maturazione, si preparano per lo scopo a cui si coltivano, cioè distaccate nella sera con molti riguardi dai letti di produzione, sotto forma delle così dette *placente* di varia grandezza, vengono immerse in una vasca d'acqua riccamente solforosa d'una fonte abbondante, la cui temperatura oscilla fra i 56°-58° cent. Ivi rimangono dalla sera al mattino del giorno susseguente, all'ora cioè in cui si vanno a prendere le *muffe* ogni volta che si deve farne l'applicazione. Questa operazione è più che sufficiente per uccidere tutti i microorganismi animali che si trovano nelle *muffe*, ed a detergere queste da tutti quei detriti che possono trovarsi alla loro superficie inferiore. Le *muffe* così preparate godono di una proprietà calorifica maggiore di quella delle acque solforose termali e degli stessi fanghi, come lo dimostrano numerose nostre esperienze e quelle fatte dal dott. Marchisio e da uno di noi (Perroncito) comunicate al Congresso di Biarritz.

A dimostrazione di ciò riportiamo qui i seguenti dati sperimentali ottenuti ponendo in recipienti della stessa capacità fanghi, *muffe* ed acqua per vederne le differenti perdite calorifiche.

| Ora  | Acqua | Fango | Muffe |
|------|-------|-------|-------|
| 2,45 | 52°   | 52°   | 52°   |
| 2,50 | 50°   | 51°   | 52°   |

| <i>Ora</i> | <i>Acqua</i> | <i>Fungo</i> | <i>Muffe</i> |
|------------|--------------|--------------|--------------|
| 2,55       | 49°          | 51°          | 52°          |
| 3,         | 48°          | 50°          | 51°          |
| 3,05       | 47°          | 49°, 50      | 50°, 50      |
| 3,10       | 46°          | 49°          | 50°          |
| 3,15       | 45°          | 48°, 50      | 49°, 30      |
| 3,20       | 44°          | 48°          | 49°          |
| 3,40       | 41°          | 44°, 50      | 47°, 60      |
| 4,         | 39°          | 43°          | 46°          |
| 4,20       | 36°, 50      | 42°          | 45°          |
| 5,         | 33°          | 37°, 50      | 44°, 80      |

Le *muffe* si applicano calde sulle parti ammalate od indebolite per cause diverse a temperature differenti, da 40°-52°. Se la loro applicazione è limitata, l'azione è solamente locale, se invece è un po' estesa, allora si manifestano sudori profusi con perdite in sudore che si possono valutare da 700 sino a più di 1000 grammi. Le malattie per le quali le *muffe* delle terme di Valdieri si sono trovate molto efficaci, sono specialmente il reumatismo acuto e cronico, le nevrosi e le successioni morbose di malattie diverse consecutive specialmente a processi infiammatori.

## Contribuzioni all'algologia italiana II.

DEL PROF. E. MARTEL

Nel fasc. 1, vol. III dell' *Annuario del R. Istit. botan. di Roma*, io incominciavo la pubblicazione dei risultati dello studio da me intrapreso sull'abbondante materiale algologico italiano conservato nelle collezioni dell'erbario dell'Orto romano. L'elenco che qui presento è una seconda contribuzione, la quale, benchè comprenda un numero limitato di specie, tuttavia mi pare non priva di interesse, facendo conoscere un certo numero di forme che non furono ricordate nella prima contribuzione (e sono segnate con asterisco) ed alcune altre rare o nuove per la flora algologica italiana.

Il materiale studiato è quasi tutto stato raccolto dal De Notaris, e principalmente presso il Lago Maggiore.

*Istituto botan. di Roma, Luglio 1887.*

## Desmidiaceae

**Sphaerozosma excavatum** (Breb.) — Pozze di Renco  
— Intra.

— **pulchellum** (Arch.) — Da Monscinù ad Ungiasca.

**Penium Digitus** (Ehr.) var. — Differisce dal tipo per le sue dimensioni straordinarie (lung. 0,296 mm.) — Da Monscinù ad Ungiasca.

\* — **annulatum** (Naeg.) — Rigagnoli di Bieno.

\* — **closterioides** Ralfs — Pozze di Renco. (Non l'ho trovato così spiccatamente lanceolato come lo rappresentano Wolle e Cooke).

\* — **margaritaceum** (Ehr.) var. — Differisce dal tipo per non essere sensibilmente stretto nella sua metà ed avere 0,096 mm. di lunghezza, e non 0,225.

— **pandurans** (De Not.) — Cunetta di Castagnola.

— **Brebissonii** (Meneg.)? — Monte Rutten presso Bolzano — Corrisponde bensì per le dimensioni, pei caratteri tratti dalla forma e per le particolarità che offre la superficie; però non mi riuscì di scorgere, forse per il lungo tempo da che fu raccolto, la mucosità in cui, secondo il De Brebisson, generalmente nuota.

**Closterium Lanula** (Müller) — Rivoletto al Gerino presso Trobaso, e sopra Monscinù andando a Miazzano

\* — **Ehrenbergii** (Menegh.) — Orto botanico di Parma — Risaie di Ravenna.

— **Cynthia** (De Not.) — Rincosporeto di Renco.

\* — **angustatum** (Ktz.) — Paludetta sotto Ungiasca.

\* — **Leibleinii** (Ktz.) — Monte Dente (Riviera ligure).

— **costatum** (Corda). — Rivoletto al Gerrino presso Trobaso.

**Docidium truncatum** (Breb.) — Monte Dente.

— **nodulosum** (Breb.) — Orto botanico di Parma.

**Tetmemorus laevis** (Ktz.) — Rigagnoli di Bieno.

**Cosmarium margaritifera** (Turp.) — Orto botanico di Parma — Orto botan. di Palermo — Monte Dente.

- **Naegelianum** (Breb.) — Spiaggia presso Suna (Lago Magg.) — Renco — Castagnola.
- **pyramidatum** (Breb.) — Orto bot. di Palermo — Renco — Bieno.
- **Cucumis** (Corda) — Renco e Bieno.
- **Botrytis** (Bory.) — Orti botanici di Parma e di Palermo — Monte Dente e Lago Maggiore.
- **punctulatum** (Breb.) — Orto botanico di Palermo — Monte Dente.
- **tetraophthalmum** (Ktz.) — Intra.
- **crenatum** (Ralfs.) — Bieno — Da Monscinù ad Ungiasca.
- **nitidulum** (De Not.) — Renco.
- **Broomei** (Thwaites) — Ralfs *Brit. Desm.* tab. XVI — Wolle *Desm. Unit. States*, tab. XVII f. 69 p. 86 — Monte Dente.
- **spectabile** (De Not.) — Bieno.
- **caelatum** (Ralfs.) — Monte Dente.
- **exiguum** (Arch.) — Wolle, l. c. p. 66 pl. XVI f. 14 — Da Monscinù ad Ungiasca.
- — *sp.* Monte Dente — Renco. — Per la forma generale, per le sinuosità si avvicina molto al *C. calcareum* Cooke *Brit. Desm.* fasc. 5 pl. 37 f. 22 a. b. c.; se ne allontana però per le dimensioni alquanto maggiori: infatti, mentre nel *C. calcareum* si ha diam. 0,017-0,018 e lungh. 0,019-0,021, nel nostro troviamo 0,035-0,043. — Differisce dal *C. Meneghinii*, al quale pure si avvicina, per la maggior complicità del contorno.
- Euastrum verrucosum** (Ehr.) — Da Monscinù a Miazona.
- **pectinatum** (Breb.) — Viale al Musinone — Pozze di Renco — Bieno — Monte Dente.
- **binale** (Turp.) — Pozze di Renco — Rivoletto al Geririno presso Trobaso.
- **oblongum** (Grev.) — Rincosporeto di Renco — Monte Dente.
- **ansatum** (Ehr.) — id. id.



**Micrasterias truncata** (Corda) — Orto botan. di Parma  
— Potrebbe considerarsi come una varietà della  
specie, essendovi un solo dente a destra ed a  
sinistra del lobo terminale.

\* **Staurostrum pygmaeum** (Breb.) — Monte Rutten sopra  
Bolzano.

— **spongiosum** (Breb.) — Da Monscinù ad Ungiasca.

\* — **dejectum** (De Bary) — Pozze di Renco.

— **polymorphum** (Breb.) — id.

— **margaritaceum** (Ehr.) — Rincosporeto di Renco.

— **gracile** (Ralfs.) — Orto botan. di Parma — Le spor-  
genze sono più spiccatamente dentate di quelle  
date da Ralfs (*Brit. Desm.* tab. XXII fig. 12).

\* — **dilatatum** (Ehr.)? — Pozze di Renco — Potei esa-  
minarlo bene soltanto di fronte.

— **quadrangulare** (Breb.) — Pozze di Renco.

— **hirsutum** (Ehr.) — Da Monscinù ad Ungiasca.

— **cyrtocentrum** (Breb.) — Pozze di Renco.

**Arthrodesmus octocornis** (Ehr.) — Archer, *Inf.* p. 152  
n. 177 — Hassal. *Fresh. Wat. Alg.* p. 357  
n. 3 tab. 85 fig. 11 — Da Monscinù ad Un-  
giasca.

\* **Xanthidium Smithii** (Archer) — Pozze di Renco.

## ALGHE DI FAMIGLIE DIVERSE TROVATE COLLE PRECEDENTI

**Bulbochaete setigera** (Röthl.) — Da Monscinù a Miazana.

— **minor** (A. Braun) — Orto botanico di Parma — Non  
potei però esaminarne gli oogonj.

**Gomphosphaeria aponina** (Ktz.) — Rab. *Fl. Eur. Alg.*  
p. 55 1 — *Alg. exs.* n. 151 — Ktz. *Tab. Phyc.*  
I tab. 31 f. III — Orto bot. di Parma.

**Merismopodia hyalina** (Ktz.) — Ktz. *Tab. Phyc.* t. V  
tab. 38 f. 1 — Orto bot. di Parma.

**Scenedesmus obtusus** (Meyen) — Orti botan. di Parma  
e di Genova.

— **quadricauda** (Turp.) — Orti botanici di Palermo  
e di Parma.



**Ankistrodesmus falcatus** (Corda) — Orto Botanico di Parma.

**Draparnaldia condensata** (Hassal.) — Dal Gerrino a Trobaso.

\* **Pediastrum pertusum** (Ktz.) — Ktz. *Phyc. Germanica* p. 143 — Orto Botanico di Genova.

\* **Pediastrum Napoleonis** (Ralfs) — Ralfs, *Annals of Nat. history*, Vol. 14 p. 470 Tab. 12 f. 6 — Orto bot. di Genova.

— **Boryanum** (Turpin) — Orto bot. di Parma — Caserta.

\* — **ellipticum** (Ehr.) — *Micrasterias elliptica* Ehr., *Abh. der Berlin Ak.* p. 302 (1833); *Infus.* p. 158 tab. 11 f. 9 — Orto botanico di Parma.

\* **Zygnema insigne** (Ktz.) — Pozze di Renco.

\* **Coelosphaerium Wichurae** (Hilse) — Hilse in *Rab. Alg.*, N. 1523 — Orto bot. di Genova.

\* **Coelastrum cambricum** (Archer) — *Arch. Micr. Journ.* 1868 p. 65 — Orto Bot. di Genova.

\* — **microsporum** (Näg.) — Braun, *Alg. Unic.* p. 70 — *Cooke Brit. Fr. Wat. Alg.* p. 46 — Orto botanico di Genova.

\* **Selenastrum Bibrajanum** (Reinsch) — *Reinsch Alg. Flora* p. 64 — *Cooke Brit. Fr. Wat. Alg.* p. 47 pl. XIX f. 3 — Orto bot. di Genova.

**Raphidium aciculare** (Braun.) — *Rabenh. Alg. Exs.* n. 442 — Orto bot. di Genova.

\* **Palmella hyalina** (Rabenh.) — *Breb. Alg. Falaise* p. 39 tab. IV. — Ktz. *Tab. phyc.* 1 tab. XV — *Rab. Alg.* N. 1525 — Orto botanico di Parma.

\* **Rivularia Lens** (Menegh.) — Orto botanico di Parma.

**Coleochaete orbicularis** (Pringsh.) — *Phyllactidium pulchellum* Ktz. *Spec. Alg.* p. 425. — Orto Botanico di Parma.

**Gonium pectorale** (Müller) — Orto botanico di Parma.

\* **Lyngbya curvata** (Ktz.) — *Rab. Alg. Eur.* II p. 137 — *Siphoderma curvatum* Ktz. *Tab. Phyc.* vol. 6 tab. LXXVI — Caserta.

**Gloeocapsa polydermatica** (Ktz.) — Caserta.

· **Scytonema natans** (Breb.)? — Caserta. — Non vidi che pochi filamenti.

**Hormosiphon macrosiphon** (Ktz.) — *Nostoc rivulare* Rab. *Fl. Alg. Eur.* II. p. 163 — *Alg.* N. 87  
— Ktz. *Spec.* p. 296 — Orto bot. di Parma.

---

---

## ALGAE NOVAE

---

### Chlorophyceae

(excl. Conjug.)

268. **Acetabularia Kilneri** J. Ag. — *Till Algernes Systematik* VIII p. 171.

A. major, pelta supra umbonem infundibuliformem expansa, utriculis constituta plurimis (48), summo apice invicem liberis, rima hiante brevissime separatis, singulis strictiusculis apice truncatis et media mamilla terminali instructis, cellulis umbonalibus emarginato-bilobis, lobis rotundatis.

Hab. ad oras calidiores Novae Hollandiae; Edgecombe bay (legit Kilner).

Stipites 10-12 cm. longi, pelta explanata diametr. 15-18 mm.

Forte huc spectat *Acetabularia crenulata* Lamour. var. *major*

Sond. in Alg. Austral. n. 977.

269. **Bryopsis baculifera** J. Ag. — *Till Algernes Systematik* VIII p. 21.

B. caespite fasciculato-fastigiato, filis 10-12 cm. circ. altis, setaceis, ab adparatu radicali sursum radiantibus, inferne patenter dichotomis, ramis distantibus ad basin constrictis, dein cylindraceis, apicibus obtusis; conceptaculis.... ignotis.

Hab. ad oras australes Novae Hollandiae; ad Port Philip (legit Br. Wilson).

Hanc speciem ad *Br. (Derbesiam) Balbisanam* accedere patet, nullo negotio tamen dignoscatur magnitudine frondis et filorum apicibus obtusis; nec fila aequae nitent.

270. **Bryopsis claviformis** J. Ag. — *Till Algernes Systematik* VIII p. 20.

B. caespite fasciculato-subfastigiato, filis circ. 4 cm. altis, ultra setaceis, ab adparatu radicali sursum radiantibus simpliciusculis aut inferne parce dichotomis cylindraceis, sursum sensim incrassatis claviformibus, infra apicem obtusum conceptacula sphaerica sessilia gerentibus.

Hab. ad oras australes Novae Hollandiae; ad Westesn Port (legit Bracebr. Wilson) — « Est *Derbesia* ».

Crescendi modo et nitida fronde haec *Derb. Balbisanam* refert; forma filorum clavata, apicibus obtusis fere truncatis, conceptaculis diametrum frondis haud attingentibus immediate infra apicem generatis (vix 2 mm. ab apice distantibus) dignoscenda.

271. **Bryopsis gemellipara** J. Ag. — *Till Algernes Systematik* VIII p. 25.

B. frondibus erectiusculis subsimplicibus, pluma initiali ambitu lanceolata adparenter disticha, ramentis ejusdem lateris bifariam exeuntibus geminatis, singulis geminorum diversas series formantibus, supra medium simplicibus, apice plumula brevissima imbricata instructis.

Hab. ad oras australes Novae Hollandiae, Queenscliff (legit Br. Wilson).

**Callipsyga** J. Ag. — *Till Algernes Systematik* VIII p. 65.

Frons supra stipitem inferne adparenter hirtum et vix incrustatum, ancipitem, parce a marginibus subpinnatim ramosum, utrinque expansa, tota complanata, ramis singulis abeuntibus in flabellum terminale denuum suae rachidis prolongatione magis plumosum; flabelli cujusque filis inferioribus subseparatis in novos ramos properantibus. Fila totam frondem componentia articulatim constricta, articulis oblongis; laminarum a margine rachidis exeuntia repetite dichotoma, juxta-posita, lateraliter conglutinata, stipitis paulisper flexuosa, invicem superposita et conglutinata, secus lineam mediam densiora.

Genus *Rhipocephalo* proximum.

272. **Callipsyga Wilsoni** J. Ag. — *loc. cit.* p. 67.

Characteres generis.

Hab. ad oras Novae Hollandiae australes; ad Sorrento (1884 Br. Wilson).

273. **Caulerpa alternifolia** J. Ag. — *Till Algernes Systematik* VIII p. 129.

C. frondibus a surculo.... erectis, teneris, filiformibus, repetite dichotomis et secus totam longitudinem pinnatis, pinnis a basi parum

crassiore attenuatis, subulatis, mucronatis, inferioribus fere regulariter alternis, patentibus, distichis, vix conspicue incurvis, latitudinem rachidis sua longitudine multiplo superantibus, superioribus invicem magis approximatis, minus regulariter alternantibus.

Hab. ad oras Novae Hollandiae australes (Br. Wilson).

Speciem ad *C. remotifoliam* accedere videtur. Frondes sunt admodum graciles et filiformes (tenuiores quam in *C. remotifolia*) 10-15 cm. altae; pinnae 5-8 mm. circ. longae.

274. **Caulerpa Hodgkinsoniae** J. Ag. — *Till Algernes Systematik* VIII p. 129.

C. frondibus a surculo repente glabro erectiusculis, decomposito-ramosis, articulatum constrictis, articulis cylindraceutis, suo diametro 3-4-plo longioribus, infra stricturas distiche ramentaceis, ramentis suboppositis, cylindraceuto-clavatis, strictura conspicua a rachide sejunctis subpetiolatis.

Hab. ad ostia Richmond River (legit Miss Hodgkinson).

Species ad typum *Caulerpa cactoides* condita nonnullosque hujus speciei; characteres insigniores quoque offerens, at multo tenuior et facilius distincta.

275. **Chaetomorpha herbipolensis** Lagerh. — *Ueber die Süßwasser-Arten der Gattung Chaetomorpha Kütz* p. 195 t. IX f. 1-10.

C. adnata vel inter alias algas libere natans, filis setiformibus obscure viridibus, varie curvatis, rigidis, cellulis junioribus cylindricis, veterioribus inflatis, doliiformibus; membrana firma longitudinaliter evidentissime striata; zoosporis numerosis, oviformibus, puncto rubro (semper?) carentibus, per orificium circulare, in medio cellulae zoosporigenae situm elabentibus, sine copulatione germinantibus.

Dim. cell. 75-255  $\approx$  36-130  $\mu$ ; diam. orif. zoosporang. 12-18  $\mu$ .

Hab. in aquario aquae dulcis caldarii horti Botanici Würzburg Germaniae.

276. **Chlorodesmis caespitosa** J. Ag. — *Till Algernes Systematik* VIII p. 49.

C. caespite dilatato, pulvinato, filis inferne decumbentibus, radicalibus parum coloratis, superne adscendentibus, terminalibus erectis virrescentibus decomposito-dichotomis fastigiatis, omnibus cylindraceutis hic hillic constrictis, et ad ortum ramorum spurie articulatis, articulis inferioribus praelongis, terminalibus brevioribus oblongis, diametrum pluries latitudine superantibus.

Hab. in mari indico, ad ins. Ceylon (legit Ferguson).



Sec. cl. J. Ag. ad hanc proxime accedere videretur species maris Adriatici, jamdudum a Zanardini (Sagg. Class. p. 60) sub nomine *Bryopsisidis furcellatae* indicata, postea a Kützing (Tab. Phyc. VI t. 71) et a Zanardini (Icon. Phyc. Adriat. t. XXXII, A) iconibus illustrata, demumque a cl. F. Hauck (Méeresalgen p. 475) ut *Bryopsisidis* species dubia memorata et a cl. F. Ardissonne (Phyc. Med. II p. 161) dubie ut *Derbesia* descripta. « In Algar. Zanard. nulla adsunt specimina *Bryops. furcellatae* ».

**277. Codium mucronatum** J. Ag. — *Till Algernes Systematik* VIII p. 43.

C. fronde cylindracea elongata, plus minus regulariter dichotomofastigiata, superficie nunc subinaequali, utriculis strati exterioris cylindraceo-clavatis, suo diametro transversali maximo 5-10-plo longioribus apice in mucronem terminalem, in junioribus acutissimum, in adultioribus breviorum et magis obtusum, transverse striatum excurrentibus.

Sequentes formas dignosceret licet.

var. **tasmanicum** J. Ag. — *loc. cit.* p. 44 t. I f. 2.

Utriculis strati exterioris in mucronem acutissimum productis, juvenilibus inferne cylindraceis, infra apicem subspathulatim dilatatis, adultioribus clavatis, longitudine mucronis terminalis fere diametrum ipsius superante.

Hab. ad oras Tasmaniae (R. Gunn., Miss Goodwin), ad Nov. Hollandiam occidentalem et australem.

var. **californicum** J. Ag. — *loc. cit.* p. 44 t. I f. 3.

Utriculis strati exterioris juvenilibus cylindraceis in mucronem acutissimum productis, adultioribus clavatis mucrone obtusiusculo superatis axi mucronis adparenter articulo.

Hab. in Oceano Pacifico boreali ad ins. Sitcham (Herb. Acad. Petrop.), ad Californiam (Douglas, Mrs Bingham).

var. **Novae-Zelandiae** J. Ag. — *loc. cit.* p. 44.

Utriculis strati exterioris juvenilibus subcylindraceis in mucronem solidum acutum productis, adultioribus obovato-clavatis, apiculo brevissimo instructis.

Hab. ad oras Novae Zelandiae (Berggren, herb. F. de Mueller), ad ins. Chatam (Travers).

Species ab aliis omnibus distinctissima, utriculis strati exterioris mucrone admodum conspicuo armatis.

278. **Cymopolia mexicana** J. Ag. — *Till Algenes Systematik* VIII p. 147.

C. frondis articulatae articulis inferioribus cylindraceis, diametro 2-4-plo longioribus subcontiguïs, superioribus ramulorumque crusta obductis plus minus evidenter obovatis, junioribus nondum incrustatis, cylindraceis, suo diametro 3-4-plo longioribus, geniculis conspicue contractis, articulos omnes superiores separantibus.

Hab. in littore mexicano ad Vera Cruz (legit Liebmann).

Quae nomine *Cymopoliae barbatae* in Tab. Phyc. a Kützing depicta fuit planta, articulis praelongis cum hac potissimum convenire videtur; forte *Cymopolia barbata* cujus iconem dedit Decaisne (Corall. tab. 17 f. 12, 12 a-c) potius ad praesentem speciem est referenda.

279. **Gongrosira cordiformis** — (Wolle) Synon. *G. aponina* Kütz. var. *cordiformis* Wolle

var. **olivacea** Hansg. — in *Oesterr. Botan. Zeitschr.* 1886 n. 10.

Familiis magnitudine formae typicae (plerumque 30-50  $\mu$ , rarius 24 tantum v. usque 60  $\mu$  diam.), cellulis plano-cordatis plerumque 8-9  $\mu$  tantum, circ. 4  $\mu$  crassis. 10-12  $\mu$  longis, protoplasmate constanter fulve olivaceo viridi (rarius puncto rubescente v. griseo-brunneo praedito) vel fere hyalino.

Hab. in paludosis salsis prope Ausitz in Bohemia.

280. **Halimeda cordata** J. Ag. — *Till Algenes Systematik* VIII p. 83.

H. fronde ex fusco albescente et dense incrustedata decomposito-ramosa, ramis brevissimis hemisphaetice conglobatis, articulis planis reniformibus, integerrimis, margine superiore fere semicirculari, inferiore excavato-cordato, superioris articuli partibus lateralibus extimis supra marginem inferioris subdecussatim productis.

Hab. in mari rubro (forte a Forskaal collecta).

Articuli habent diametrum transversalem fere 12 mm., longitudinalem 6 mm. aequantem; tota planta est eximie incrustedata, consistentia fere lapidea.

281. **Udotea peltata** J. Ag. — *Till Algenes Systematik* VIII p. 74.

U. fronde supra stipitem breviorē, simplicem, peltatū affixū, subinfundibuliformiter expansa, flabelli lamina saepius subrotundata tinaequilatera, margine erosa aut vage lobata, virente, filis flabelli strato



corticali obtectis, secus marginem conspicuis, subdistantibus, mox infra conspicuis, fibulis conjungenlibus trasversaliter paginas versus egredientibus, hamatis peltatisque, stratum corticale paginarum formantibus.

Hab. ad littus australe Novae Hollandiae; ex Port Phillip Heads misit Wilson.

Primo intuitu *U. Desfontainii* aetate propectam in memoriam refert.

282. **Valonia oblongata** J. Ag. — *Till Algeries Systematik* VIII p. 97.

V. frondibus pluribus nunc in caespitem conjunctis, singulis invicem separatis stipite brevissimo angustiore suffultis, saccato-inflatis, elongato-oblongis, utrinque attenuatis, 2-3 cm. altis, diametro transversali 4-5-plo longioribus.

Hab. ad ins. Loo-Choo maris Sinensis.

A speciebus aliis hujus generis facile dignoscenda, ipsa forma frondis satis diversa, qua ducente potissimum cum *Valonia Siphunculo* (= *V. utricularis* Ag.) a Kützing depicta comparanda videretur.

## Conjugatae

283. **Cosmarium salinum** Hansg. — *in Oesterr. Botan. Zeitschr.* 1886 n. 10.

Differt a *C. Meneghinii* Bréb. cellulis 12-14 (isthmo 5-6)  $\mu$  latis. 18-20  $\mu$  longis, medio lineariter constrictis, latere superiore obliquo et inferiore subperpendiculari non fossulatis, sed lineis rectis limitatis, semicellulis irregulariter sexangularibus apice plano-truncatis, basi omnino recta, angulis nunquam rotundatis praedita.

Hab. in paludosis salsis prope Auzitz in Bohemia.

284. **Mougeotia corniculata** Hansg. — *in Oesterr. Botan. Zeitschr.* 1886 n. 10 (Staurospermum).

M. cellulis chromatophorum singulum lamelliforme centrale, luteo-viride continentibus, plerumque 5-6  $\mu$  crassis, 6-12 vel ramis usque 20-plo longioribus; zygot. ut in *M. quadrata* Wittr., 18-21  $\mu$  longis, 22-24  $\mu$  latis, cellulis quatuor singula angulo zygoti insidente interpositis; membrana media in angulis zygoti levi, brunneo-lutea, apophysii 3-6  $\mu$  longa, luteo-brunnea, corniculata, producta.

Hab. in paludosis salsis prope Auzitz in Bohemia.

285. **Zygnema stellinum** (Vauch.) Ag.

var. **rhynchonema** Hansg. — in *Oesterr. Botan. Zeitschrift*  
1886 n. 10.

Z. cellulis vegetativis plerumque 12, rarius 16-20  $\mu$  crassis, 2-6-plo longioribus, numquam scalariformibus, lateraliter copulantibus; zygot. subglobosis 30-33  $\mu$  diam., rarius 27  $\mu$  tantum latis et usque 33  $\mu$  longis, cellulis conjugatis interpositis.

Hab. in paludosis salsis prope Auzitz in Bohemia.

## Cyanophyceae

286. **Chroococcus macrococcus** (Kütz.) Rabenh.

var. **aquaticus** Hansg. — in *Oesterr. Botanische Zeitschrift*  
1886 n. 10.

Membrana cellulari rarius stratosae, protoplasmate aureo vel aurantiaco-luteo, plerumque in medio guttam majorem igneo-rubram oleosam continente.

Hab. in paludosis salsis prope Auzitz in Bohemia.

287. **Chroococcus minutus** (Kütz.) Näg.

var. **salinus** Hansg. — in *Oesterr. Botan. Zeitschr.* 1886 n. 10.

Cellulis ante divisionem globosis, usque 12  $\mu$  crassis, sub divisione plerumque oblongo-rotundatis 12-15  $\mu$  crassis, 15-21 longis, 2-4-nis rarius 8-nis in familiis minutis usque 21  $\mu$  crassis coalitis, protoplasmate laete caeruleo-viridi, grosse granuloso, membrana cellulari incrassata, distincte stratosae et saepe protoplasmate concolori,

Hab. in paludosis salsis prope Auzitz in Bohemia.

288. **Chroothoece Richteriana** Hansg. —

var. **aquatica** Hansg. — in *Oesterr. Botanische Zeitschrift*  
1886 n. 10.

Massas rubiginosas v. aurantiacas satis extensas gelatinosas efformans; membrana cellulari minus crassa quam in forma typica; chromatophoris plerumque aurantiacis v. aureis, rarius subhyalinis.

Hab. in superficie aquarum paludium salsarum prope Auzitz in Bohemia.

289. **Gloiotrichia solida** Richter. — in *Bericht. der Naturf. Gesellschaft zu Leipzig, Sitz. 9 Nov. 1886, Phyk. Univ. II.*

G. fronde affixa, olivaceo-atra, minuta (magnitudine capitis aciculae minoris), glabra, solida, firma; trichomatibus strictis, subulatis, olivaceo-viridibus, siccatis plus minusve aerugineis; articulis inferiori-

bus torulosis, granulosis, diametro aequalibus vel longioribus, superioribus cylindricis, homogereis; sporis distincte granulatis, cylindricis valde elongatis, maturitate diametro 6-12-plo longioribus; vagina hyalina, in statu juvenili sporarum sublamellosa, saccato-ampliata, 15-17  $\mu$  diam., leviter undulata, in statu maturitatis sporarum autem arcata.

Diam. heterocyst. 12-14  $\mu$ ; longit. sporarum matur. 60-120  $\mu$ ; dim. artic. inf. 7-10  $\approx$  7  $\mu$ .

Hab. ad Lemnam trisulcam Leipzig Germaniae (legit H. Reichelt).

290. **Oscillaria lineolata** Ardis. — *Phycologia mediterranea* II p. 282.

O. strato mucoso, late expanso, luteo-fuscescente, breviter radiante; trichomatibus 10-15  $\mu$  crassis, pallide aerugiineis, flexuosis, apicibus acuminatis; cellulis diametro aequalibus dimidiatis, interstitiis hyalinis conspicuis disjunctis.

Hab. in mari Tyrrheno ad ins. Elba (M. Toscanelli).

## Diatomaceae

291. **Asteromphalus Roperianus** Grev.

var. **sexradiatus** Schulze. — in *Bull. Torrey Botan. Club* 1887, n. 5 p. 96 cum icone.

A disco circulari, segmentis areolatis, truncatis, subaequalibus; radiis sex.

Dim. valv. 75-80  $\mu$  (ex icone).

Hab. in deposito Santa Monica Americae borealis.

292. **Amphora interlineata** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago, Appendix* p. 1 t. X f. 2.

A. ovalis, linea mediana leniter incurva, nodulis distinctis; striis parallelis, zona hyalina, nitida, longitudinaliter sejunctis; apicibus introrsum capitato-projectis.

Longit. valv. 135  $\mu$ . Striae circiter 22 in 25  $\mu$ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

293. **Amphora subpunctata** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago, Appendix* p. 1 t. X f. 3.

A. ovalis, margine exteriori (dorso) convexo; linea mediana incurva; striis granulatis; area inter lineam medianam et marginem interiore punctis sparsis ornata.

Longit. valv. 125  $\mu$ . Striae circiter 15 in 25  $\mu$ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

294. **Amphora tessellata** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago, Appendix* p. 1 t. X f. 1.

A. rectangularis, apicibus rotundatis; margine interiori recto, linea mediana incurva noduloque distincto praedita; superficie granulis magnis ut in *Plagiogrammate tessellato* rectangulariter dispositis obsita.

Longit. valv. 100  $\mu$ ; Granuli 11 in 25  $\mu$ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

295. **Aulacodiscus Janischii** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago, Appendix* p. 9 t. XI f. 28.

A. magnus, valvis centro moderate convexis; expansionibus 7 bullatis, prope marginem terminantibus processusque parvos cylindraceos gerentibus, a centro egredientibus; undulationibus interpositis plus minus conspicuis; superficie valv. granulato-rugosa, distincte lineis radiantibus granulorum ornata.

Diam. usque ad 500  $\mu$ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

var. **abruptus** Grove et Sturt. — *loc. cit.* p. 9.

Forma plerumque 6 processos praebens, etiam aliis characteribus diversa.

Diam. valv. usque ad 125  $\mu$ .

Hab. cum specie.

296. **Biddulphia dissipata** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago, Appendix* p. 4 t. X f. 16.

B. valvis ovalibus apicibus subacutis, convexis, spatio depresso, circulari, nitido, spinam a projectione minuta hyalina suffultam gerente praeditis; processibus conspicuis, oppositè lateraliterque inclinatis; superficie, spatio centrali nitido excepto, punctis distantibus parvis obsita.

Dimens. valv. 100  $\approx$  65  $\mu$ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

297. **Biddulphia? fossa** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago, Appendix* p. 5 t. X f. 15.

B. valvis explanatis, ovalibus apicibus rotundatis, processibus inconspicuis, granulis subtilibus seriatis obsitis; superficie papillata, excepta area parva, circulari, centrali; depressionibus duabus, nitidis, partem centralem a terminalibus sejungentibus.

Dimens. valv. 85  $\approx$  50  $\mu$ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

Habitu *Anaulo mediterraneo* Grun. in Pantocz. *Hung. Diat.* t. XVIII f. 160 similis.

298. **Biddulphia lata** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago, Appendix* p. 5 t. XIV f. 53.

B. valvis late ovalibus, marginem versus 4 processibus conoideis exornatis; superficie convexula, punctis spinulisque distinctis oblecta.

Dimens. valv. 135-138  $\approx$  118  $\mu$ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

299. **Biddulphia (Cerataulus?) reversa** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago, Appendix* p. 4 t. XIV f. 62.

B. valvis ovalibus, apicibus late rotundatis, lateribus processus mastoideos 2 ut in *Cerataulo turgido* gerentibus; valvis centro spinis numerosis, congestis, minutis instructis, utroque spinarum latere spatium transversale hyalinum angustum praebentibus; cetera superficie punctulis subtilissimis obsita.

Longit. valv. 62  $\mu$ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

300. **Biddulphia tenera** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago, Appendix* p. 4 t. XIV f. 56-57.

B. frustulis hyalinis, depressione centrali spinuligera, inflationibus lateralibus instructis; processibus valde evolutis, illis Biddulphiae auritae similibus; valvis angustis, ovatis, apicibus productis; superficie inflationum granulis minutis ornata.

Longit. valv. 62  $\mu$ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

301. **Biddulphia vittata** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago, Appendix* p. 4 t. XI f. 19-20.

B. valvis lanceolatis, centro constrictis, apicibus acutatis; rittis transversalibus 4 utrinque valvam in 5 partes distinguuntibus, (frust. vis. 5 partes sunt fere aequaliter altae, processu leniter projecti); superficie, tantum extremitate processuum excepta quae subtiliter punctata est, granulis magnis, circularibus obsita.

Longit. valv. 110-112  $\mu$ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

Adsunt etiam spinae parvae, sparsae, deciduae.

302. **Cerataulus marginatus** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago, Appendix* p. 5 t. XI f. 24.

C. valvis circularibus, superficie explanata superiori e basi late striata exurgente, roseola centrali punctorum area annulari nitida cincta, a qua marginem versus striae radiantes, spatiis subulatis numerosis albidis interpositis apparent; processibus 2 conspicuis, apice obtusis; spi-



na parva mamilla parva suffulta, marginali inter processus symetrice media.

Diam. valv.  $82\ \mu$  circ.

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

303. **Cocconeis nodulifer** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago, Appendix* p. 1 t. X f. 5.

C. valvis minutis, ambitu characteribusque plurimis *C. distantii* Greg similis, et duorum nodulorum in axi longitudinali valvae a centro et apicibus aequidistantium dispositorum praesentia distincta.

Longit. diam. circ.  $36-38\ \mu$ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

304. **Bonkinia antiqua** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago, Appendix* p. 3.

D. frustulis valde constrictis, valvis ovato-lanceolatis apicibus subacutis, ambitu D. compactae et D. cariniferae similibus; linea media valide sigmoidea, ad apices cum marginibus coincidente; area centrali parva, circulari, striis rectis.

Longit. valv.  $135\ \mu$ . Siriae circ. 40 in  $25\ \mu$ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

305. **Lampriscus? Debyi** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago, Appendix* p. 8 t. XI f. 27.

L. valvis circularibus, processus marginales 2, magnos, oppositos, processibus marginalibus, minoribus, (in uno latere 3, in altero 4) interpositis gerentibus; centro plano, umbilico hyalino spinas gerente ornato; cetera superficie valv. striis curvis granulorum basin processuum versus convergentibus obsita.

Diam. valv.  $135-138\ \mu$ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

306. **Navicula biconstricta** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago, Appendix* p. 2 t. X f. 9.

N. valvis trinodulatis, lobis apicalibus leniter amplioribus quam centrali; raphe nodulisque conspicuis; margine costis brevibus raphem non attingentibus ornato.

Longit. valv.  $88\ \mu$ , latit. lob. apic.  $15-16\ \mu$ . Costae circ. 20 in  $25\ \mu$ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

307. **Navicula decora** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago, Appendix* p. 3 t. X f. 13.

N. elegantissima, valvis ovalibus, apicibus rotundatis; raphe distincta, nodulis terminalibus lateraliter dilatatis; striis distincte granulatis,



parallelis, aream nitidam, angustam, centro ex pausam ex utroque rapheos latere relinquentibus; striis margines versus spatio longitudinali nitido sejunctis et ad margines iterum evidentibus breviterque costiformibus.

Dimens. valv.  $118 \pm 48 \mu$ . Striae circiter 18 in  $25 \mu$ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

308. **Navicula dispersa** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago, Appendix* p. 2 t. X f. 10.

N. valvis lanceolatis, apicibus subacutis rapheque distincta; striis subindistinctis, raphem attingentibus, centro valv. excepto in quo spatium nitidum ovatum distinguitur; lateribus spatio longitudinali submarginali apices versus ampliore a cetera superficie sejunctis; seriebus parvorum punctulorum marginalibus.

Longit. valv.  $113 \mu$ . Striae circiter 55 in  $25 \mu$ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

309. **Navicula inelegans** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago, Appendix* p. 2 t. X f. 6.

N. valvis (frust. vis.) valde convexis, ambitu fusiformibus, plerumque centro ampliatis at variabilibus; striis subradiantibus, raphem attingentibus.

Longit.  $142 \mu$  circ. Striae circiter 37 in  $25 \mu$ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

310. **Navicula lobata** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago, Appendix* p. 3 t. X f. 12.

N. valvis centro constrictis, lobis oblongis apicibus subacutis; raphe distincta nodulo centrali parvo nodulisque terminalibus striis costatis, conspicuis, raphem non attingentibus, centro vae nullis arcumque nitidam relinquentibus.

Longit. valv.  $118 \mu$ . Latit.  $30 \mu$ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

311. **Navicula margino-lineata** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago, Appendix* p. 2 t. X f. 11.

N. valvis minutis, leniter constrictis, ambitu N. didymae Ehrenb. similibus; raphe nodulisque terminalibus distinctis nodulo centrali leniter dilatato; marginibus serie punctorum ornatis, intus (spatio angusto nitido sejungente) striis brevissimis ceteram superficiem nitidam relinquentibus.

Longit. valv.  $88 \mu$ . Latit. lob. apic.  $25 \mu$ . Striae circiter 21 in  $25 \mu$ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

312. **Navicula margino-punctata** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago, Appendix* p. 2 t. X f. 7.

N. valvis ambitu N. jamaicensi Grev. similibus at reliquis notis distinctis; utroque latere rapheos granulis signisque omnino destitutis, tantum margine extremo duabus granulorum seriebus praeditis.

Longit. 120  $\mu$ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

313. **Navicula placita** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago, Appendix* p. 3 t. X f. 14.

N. valvis explanatis, ovalibus, striis radiantibus perlatis (?) aream centralem nitidam subrhombeam relinquentibus; linea mediana distinctissima duobus nodulis centralibus vel terminationibus dilatatis distantibusque instructa.

Dimens. valv. 58  $\approx$  30  $\mu$ . Striae circiter 30 in 25  $\mu$ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

*Naviculae tumidae* Sm. similis.

314. **Navicula trilineata** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago, Appendix* p. 2 t. X f. 8.

N. ovalis, raphe nodulisque distinctis; striis costatis, parallelis, spatiis longitudinalibus nitidis utrinque in tres distinctos.... congestis.

Dimens. valv. 100  $\approx$  32  $\mu$ .

Hab. fossilis in Nova Zelandia.

315. **Triceratium cordiferum** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago, Appendix* p. 6 t. XI f. 23.

T. valvis lateribus leniter convexis, angulisque rotundatis praeditis; processibus distinctis, circularibus, hyalinis; superficie valv. confertim punctata, spatio conspicuo hyalino, ambitum cordis praebente partemque centralem a reliqua externa sejungente excepto.

Longit. later. 62  $\mu$ .

Hab. fossile in Nova Zelandia.

316. **Triceratium excentricum** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago, Appendix* p. 7 t. XIV f. 61.

T. valvis lateribus leniter rectis angulisque rotundatis instructis; processibus prominentibus, altero latere angulorum situs; superficie valv. reticulata.

Longit. later. 75  $\mu$ .

Hab. fossile in Nova Zelandia.

317. **Triceratium oamaruense** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago, Appendix* p. 5 t. X f. 18.

T. magnum, valvis gibbosis, sparse granulatis, apicibus granulis minutis obsitis, lineis curvis medio minus evidentibus a parte centrali valv. sejunctis.

Longit. later. 210–212  $\mu$ .

Hab. fossile in Nova Zelandia.

Huc spectat forma ut *T. partitum* Grev. a cl. auctoribus in *Journ. Quek. Micr. Club.* vol. II ser. II p. 327 enumerata. *Triceratium partitum* Grev. *T. M. S.* vol. XII p. 14 t. II f. 8 est omnino diversum.

318. **Triceratium pseudo-nervatum** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago, Appendix* p. 6.

T. valvis lateribus rectis, portione centrali plana triradiante . . . ; processibus proeminentibus, apice rotundatis.

Longit. later 75  $\mu$ .

Hab. fossile in Nova Zelandia.

Ab ipsis auctoribus ut *T. cancellatum* Grev. quod plane distinctum. in *Journ. Quek. Micr. Club.* ser. II vol. II p. 329 t. XIX f. 19 jam enumeratum.

319. **Triceratium rectangulare** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago, Appendix* p. 5 t. X f. 17.

T. valvis quadrangularibus, lateribus gibbosis instructis, medio inflatione ampla, plana, rectangulari, in quoque angulo in processum vel cornum prominentem abunde clavatum spinulorumque abeunte praeditis; superficie striis radiantibus granulorum, area parva centrali hyalina excepta, obsita.

Latit. valv. 100  $\mu$ .

Hab. fossile in Nova Zelandia.

320. **Triceratium Weissflogii** Grove et Sturt. — *Diatom. Otago, Appendix* p. 6 t. XI f. 22.

T. valvis subplanis, lateribus rectis angulisque subrotundatis instructis; apicibus amplis leniterque prominulis, punctis tenuibus obsitis; centro sparse punctato, striis radiantibus marginem versus magis confertis.

Longit. later. 185  $\mu$ .

Hab. fossile in Nova Zelandia.

Huc spectat forma ut *T. caelatum* Janisch. a cl. Grove et Sturt. in *Journ. Quek. Micr. Club.* ser. II vol. II p. 328 enumerata; *Triceratium caelatum* Janisch. in *A. Schm. Atl.* t. 81 f. 19 est species omnino distincta.

## LITTERATURA PHYCOLOGICA

---

### Florae et miscellanea phycologica

147. **Bennett A. W.** — On the Affinities and Classification of Algae — *Linn. Soc. Journ., Botany*, vol XXIV, 1887.  
148. **Haedicke, Bauer & Tollens.** — Ueber Galactose aus Carragheenmoss — *Liebig's Annalen der Chemie*, Band CCXXVIII, 1887, Heft 3.  
149. **Hansgirg A.** — Physiologische und Algologische Studien, mit 4 taf. — Leipzig 1887.  
150. **Miliarakis S.** — Beiträge zur Kenntniss der Algenvegetation von Griechenland: Die Meeresalgen der Insel Sciathos — Athen 1887.

### Florideae

151. **Lett H. W.** — New British Alga — *Grevillea* 1887 Jun p. 121.

### Phaeophyceae

152. **Holmes E. M.** — Two new British Ectocarpi w. plat. — *Journal of Botany* 1887 n. 294 p. 182.

### Chlorophyceae

(excl. Conjug.)

153. **Agardh J. G.** — Till Algernes Systematik, VIII Siphoneae — *Lunds Univers. Arsskr.* tom. XXIII m. taf., 1887.  
154. **Dupray L.** — Vaucheria des marais de l'embouchure de la Seine et des départements de la Seine-inférieure, de l'Eure et du Calvados. — *Revue de Botanique* 1887 n. 59 et suiv.  
155. **Lagerheim G.** — Ueber die Süßwasser-Arten der Gattung Chaetomorpha Kütz. — *Erichte der Deutschen botan. Gesellschaft*, Jahrgang 1887, Band V Heft 5 p. 195 taf IX.  
156. **Rauwenhoff N. W. P.** — Onderzoekingen over Sphaero-plea annulina Ag. — *Nat. Verhandl. d. Kon. Akad. van Weten-*

*schapen te Amsterdam*, deel XXVI met 2 platen — Amsterdam 1887.

157. **Reinsch P. F.** — Eine neue *Vaucheria* der *Corniculatae*, sowie über gynandrische Bildung bei *Vaucheria* — *Berichte der Deutschen Botan. Gesellschaft in Berlin*, Jahrgang 1887, Band V Heft 5 p. 189.

## Conjugatae

158. **Coulter St.** — *Spirogyra* under Shock — *Botanical Gazette* 1887 n. 7 p. 153.
159. **Martel E.** — Contribuzione all' Algologia italiana, con figure — *Annuario R. Istituto botanico di Roma*, anno III fasc. 1.
160. **Nordstedt C. F. O.** — *Symbolae ad Floram Brasiliae centrali cognoscendam* edit. Eug. Warming, particula quinta, 18 Fam. *Desmidiaceae* (editio altera iconum et explicationis iconum) tab. IV — Kjobenhavn 1887.

## Cyanophyceae

161. **Borzì A.** — Nostochineae da aggiungersi alla flora italiana — *Malpighia* 1887 VIII-IX p. 418.
162. **Cohn F.** — Ueber eine grönländische Thermalalge — *Bericht über die Thätigkeit der Bot. Section der Schlesischen Gesellschaft im Jahre 1886*.
163. **Richter P.** — *Gloiotrichia solida* n. sp. — *Berichte der Naturforsch. Gesellschaft zu Leipzig*, 1886 Sitz. 9 Nov.
164. **Tomaschek A.** — Ueber Symbiose von Bacterien (in *Zoogloea*-Form.) mit der Alge *Gloeocapsa polydermatica* — *Oesterreichische Botan. Zeitschr.* 1887 n. 6.

## Diatomaceae

165. **Deby J.** — Bibliographie diatomologique — *Journal de Micrographie*, année XI, 1887 n. 6 p. 217.
166. **Gallik O.** — Ueber die Süßwasser-Diatomaceen in allgemeinen mit Aufzählung der Arten, welche Verfasser in seiner Umgebung gefunden hat. — Papán 1886.
167. **Lanzi M.** — Le Diatomee fossili del terreno quaternario di Roma — *Annuario del R. Istituto botanico di Roma* anno III fasc. 1.



168. **Lookwood S.** — The Life of Diatoms — *Journal New-York Microsc. Society* 1886 December.
169. **Lookwood S.** — Raising Diatoms in the Laboratory — *Journal New-York Microsc. Society* 1886 Supplement.
170. **Nelson E. M. & Karop G. C.** — On the finer Structure of certain Diatoms — *Journ. Quekett Microsc. Club*, May 1887.
171. **Schmidt A.** — Atlas der Diatomaceen-kunde, 2 Aufl. Heft 17-20 — Aschersleben 1887.
172. **Schultze E. A.** — A descriptive List of Staten Island Diatoms w. plat. — *Bull. Torrey Botan. Club* 1887.
- 

**Martel E.** — *Contribuzioni all'algologia italiana.* — [159].

Il materiale che servi all'A. per la detta nota fu quello raccolto dall'illustre De Notaris a Val Intrasca, e che servi al compianto naturalista pel suo lavoro nelle *Desmidiacee Italiane*. L'Autore vi rinvenne trentuna fra specie e varietà prima non segnalate dal De Notaris, di queste, quattro sono nuove per l'Italia e cinque forse nuove per la scienza. Si dice forse perché l'A. nel dubbio si astenne dal dar loro nuovo nome, accontentandosi di darne una figura schematica, e descrivere in che sono eguali e differiscono dalle specie più vicine conosciute.

A queste trent'una specie sono anche da aggiungersene altre 66 già state segnalate dal De Notaris, ma delle quali l'A. dà per la maggior parte nuove località della stessa regione.

Le specie nuove per l'Italia sono :

*Cosmarium undulatum* Corda — *C. coelatum* Ralfs — *C. sublobatum* Breb. — *Staurastrum rugulosum* — Breb. *Staurastrum rugulosum* Breb. — più *Euastrum pectinatum* Breb. e *Ankistrodesmus falcatus* (Corda), specie entrambe segnate come dubbie per l'Italia.

Le specie non indicate dal De Notaris nel suo lavoro e segnalate dal Martel sono :

*Euastrum elegans* var. *spinosum* Breb. — *E. verrucosum* Ehr. — *Micrasterias crenata* Breb. — *Closterium turgidum* Corda — *C. Venus* Kütz. — *C. crassum* Del Ponte — *C. intermedium* Ralfs. — *C. Dianae* Ehr. — *C. refractum* Del Ponte — *S. echinatum* Breb. — *S. paradoxum* Meyen — *Cosmarium Meneghinii* Breb. — *C. amoenum* Breb.



— *C. subcostatum* Nordst. et Wittr. — *C. laeve* Rab. — *C. didymochondrum* Nordst. et Wittr. — *Penium Brebissonii* (Menegh.) Ralfs. — *Docidium truncatum* Breb. — *D. Ehrenbergii* Ralfs. — *Sphaeroma vertebratum* (Breb.) Ralfs. — *Rhaphidium polymorphum* Frès. (RED.).

**Miliarakis S.** — *Die Meeresalgen der Insel Sciathos.* — [150].

L'A. accenna dapprima agli studi del ch. prof. F. Schmitz sulle Alghe verdi del golfo d'Atene, come i soli riguardanti la vegetazione algologica della Grecia ed alle difficoltà incontrate dal detto ficologo e da lui medesimo nel procurarsi materiali utili alle ricerche in proposito.

Il Miliarakis rivolse le proprie investigazioni all'isola Sciathos direttamente sino a 4 metri di profondità e per mezzo di pietre o lito-tamni raccolti nella rete dai pescatori fino a circa 30 metri.

Tra le Schizoficee riscontrò l'*Oscillaria colubrina* Thur., una *Oscillaria* che denomina *O. sciathia* ed un'altra *Oscillaria* pur nuova, l'*Isactis plana* Thur., la *Hormactis Balani* Thur., la *Symploca Catenellae* Hauck, la *Lyngbya majuscula* Harv., la *Rivularia polyotis* Hauck e la *Rivularia atra* Roth.

Fra le Cloroficee enumera la *Enteromorpha minima intestinalis* (f. *cornucopiae*) Link, la *Enteromorpha lingulata* J. Ag., una *Ulva* vicina alla *U. Lactuca* Le Jol. che denomina *Ulva sporadica*, la *Chaetomorpha aurea* Kütz., la *Clodophora pellucida* Kütz. f. *nana*, *Cl. trichotoma* Kütz., *Cl. Coelothrix* Kütz., *Cl. repens* Harv., un nuovo *Microdictyon* che chiama *M. Schmitzii*, la *Anadyomene stellata* Ag., la *Valonia macrophysa* Kütz. e *V. caespitula* Zanard., la *Derbesia Lamourouxii* Sol., il *Codium Bursa* Ag., il *Codium tomentosum* Stackh., la *Udotea Desfontainii* Decne, la *Halimeda Tuna* Lamour., il *Dasycladus claviformis* Ag., la *Acetabularia mediterranea* Lamour., la *Caulerpa prolifera* Ag.

Una tavola litografica rappresenta i dettagli microscopici di una *Oscillaria piligera* e del nuovo *Microdictyon*.

(RED.).

**Lett H. W.** — *New British Alga.* — [151].

L'A., in questa nota, accenna di aver trovato una floridea nuova per la flora inglese, cioè l'*Hildenbrandtia rivularis* (Liebm.) J. Ag., in-crostante i sassi del torrente Poulter presso Retford, nel Nottinghamshire.

(RED.).

**Hansgirg A.** — *Ueber Trentepohlia (Chroolepus) — artige Moos-vorkeimbildungen.* — [100].

Scopo di questa memoria si è quello di dimostrare come sebbene varie cloroficee (p. e. le specie di *Protonema* di Kützing, la *Gongrosira ericetorum* Kiz., il *Chroolepus jucundum* Ces. ecc.) sieno state riconosciute quali forme proembrioniche di muschi, altre di queste ultime possono trovarsi riprodotte nei loro caratteri in corrispondenti specie del genere *Trentepohlia* Mart. (*Chroolepus* Ag.) e con esse fallacemente essere confuse.

Alla stessa guisa che Gobi coltivò il suo *Chroolepus uncinatum*, così l'A. fece per alcuni proembrioni di muschi affatto analoghi a questa specie, e dopo pochi giorni ottenne la formazione di zoosporangi (ed anche gonidi immobili) che poi si svilupparono in zoosporangi. Anche su proembrioni di muschi molto simili alla *Trentepohlia lagenifera* notò la formazione di zoosporangi corrispondenti per posizione, grandezza, ecc. ai zoogonidangi della *T. lagenifera*. Oltre a ciò l'A. poté seguire il passaggio di alcune forme proembrioniche di muschi in uno stadio conforme a quello di *Protococcus* e *Palmella*, e così pure quello della forma analoga al *Protococcus* allo stadio corrispondente ad una *Gloucystis* Näg. ed *Hormotila* Bzi.

(G. PAOLETTI).

**Ketel K. F.** — *Anatomische Untersuchungen über die Gattung Lemanea.* — [135].

In questa pregiata memoria l'Autore espone il risultato delle sue numerose ed esatte ricerche intorno al genere *Lemanea* Bory, completando e spesso rettificando quanto su di esso rimaneva a farsi dopo i lavori di Wartmann e Sirodot.

Dopo aver premesso alcune notizie storiche, egli passa a descrivere gli organi di vegetazione occupandosi dapprima dell'anatomia del sottogenere *Sacheria*, dove trovasi in buona parte in accordo con quanto già esposero i due autori ora citati; giova però avvertire come egli rettificasse l'opinione di Sirodot, che cioè i tubi laterali interni fossero, al di sopra delle cellule disposte a croce (cellule d'appoggio, *Stütze len* dell'A.), biforcati o semplici in modo d'averne in tutto da 4-6, mentre in realtà sono sempre semplici e in numero di 6, come appunto il Wartmann avea già stabilito per la sua *Lemanea*; e così trovò non essere sempre in numero di due le cellule che tengono assicurate quelle

d'appoggio e dei tubi laterali (cellule di congiungimento, *verbindungszellen* dell'A.) ma che spesso possono trovarsi in numero ternario.

Riassumeremo ora brevemente intorno quanto espose l'A. sull'accrescimento terminale del sottogenere *Sacheria*.

La cellula apicale si divide trasversalmente in altre cellule, in ognuna delle quali si formano dapprima due setti longitudinali e fra questi, e come normalmente, altri due pure longitudinali in modo da risultarne quattro cellule periferiche ed una centrale; e mentre quest'ultima resta indivisa e va a costituire l'asse centrale, le altre quattro si suddividono in vario modo e cioè: *a*) due di esse opposte e più piccole si dividono in tre cellule per via di due tramezzi che dalla parete esteriore partono obliquamente verso l'alto e verso il basso; *b*) le altre due cellule maggiori si dividono in quattro cellule, di cui quella di mezzo è limitata da una sola cellula in basso e due in alto. In ogni caso, mentre la cellula di mezzo cresce indivisa e si trasforma in cellula d'appoggio, le altre si moltiplicano per setti trasversali, cosicchè vanno a costituire i tubi laterali; le cellule di questi e quelle d'appoggio si dividono da ultimo in 3-4 cellule di cui 2-3 esterne (cellule di congiungimento) ed una interna. Quelle esterne si dividono più volte e similmente in altre 3-4 cellule, il cui complesso va a formare i vari strati del tallo. La parte cava di questo è riempita di gelatina, la quale ben presto va sparendo.

L'A. passa quindi all'anatomia del sottogenere *Lemanea*; e qui noteremo come delle quattro cellule d'appoggio due opposte sieno fornite della cellula di congiungimento, la quale manca nelle altre; e come superiormente da quest'ultima parte sempre un solo tubo laterale, mentre dalla prima se ne hanno due, di cui uno è già diviso all'apice della prima cellula.

In quanto all'accrescimento apicale del sottogenere *Lemanea* è da notarsi come, dopochè la cellula terminale si è divisa in altre cellule per via di setti trasversali, le più vecchie di queste subiscono la suddivisione in cinque analogamente come pel precedente sottogenere. Delle cellule esteriori le più piccole si dividono: *a*) ora trasversalmente in due, e l'inferiore successivamente in tre di cui due esteriori ed una interiore (futura cellula d'appoggio); *b*) ora pure trasversalmente in due, ma nell'inferiore si forma dapprima un setto longitudinale dalla parete esteriore alla interiore, ed allora una di queste due ultime cellule si divide trasversalmente in altre due, nella superiore delle quali un setto tangenziale ne separa una cellula esterna (futura cellula di congiungimento) ed una interna (futura cellula di appoggio). In ogni caso mentre la cel-

lula posteriore cresce indivisa, le altre, per via di setti trasversali, vanno a costituire un tubo laterale superiormente e due inferiormente. Le due cellule maggiori si dividono invece in cinque cellule, tutte a contatto colla superficie esterna della cellula-madre, e di cui quattro agli angoli ed una nel mezzo, la quale si suddivide poi in una interna (futura cellula d'appoggio) ed una esterna (futura cellula di congiungimento). Le altre quattro cellule vanno a formare per neo-formazione di setti trasversi i tubi laterali; una però di esse (quasi sempre in alto a sinistra) si divide fin da principio in due tubi. La formazione delle cellule di congiungimento e quelle del tessuto del ta'lo avviene come nel sottogenere *Sacheria*. Verso lo stadio perfetto si formano i rizoidi, tanto sulle cellule d'appoggio quanto nello strato più interno del cilindro cavo.

Per ciò che riguarda agli organi della fruttificazione rileviamo come gli anteridi (prodotti sulle gibbosità del tallo) sieno formati dall'espandersi delle serie cellulari interne in seguito all'arresto nello sviluppo dell'asse centrale. Rileviamo ancora come il ramo portante il carpogonio prenda origine da una cellula di congiungimento o di rado da una di quelle dei tubi laterali e resti indiviso fino al carpogonio nel sottogen. *Sacheria*, mentre nella *L. catenata* esso deriva sempre da una cellula dei tubi laterali e passa attraverso il tallo ramificandosi per lo più abbondantemente (di rado se ne mostrano qua e là poco o punto ramificati). Avvenuta la fecondazione, dal carpogonio vengono a formarsi i filamenti sporigeri. Secondo l'A., quei filamenti ritenuti dal Sirodot siccome sporigeri e da questi osservati (nel sottogen. *Lemanea*) sulle cellule sottoposte al carpogonio, non sono che divisioni del ramo che sopporta il carpogonio; osserva inoltre che le cellule di queste ultime sono per lo più cilindriche, mentre quelle dei filamenti sporigeri sono alquanto urceolate e maggiori.

L'A. chiude questa memoria con alcune osservazioni intorno alla vera posizione sistematica delle *Lemaneacee*, e conclude doversi collocare questa famiglia nelle *Floridee* presso alle *Batracospermacee* ed alle *Elmintocladiacee*.

(G. PAOLETTI).

**Lagerheim G.** — *Ueber die Süßwasser-Arten der Gattung Chaetomorpha Kütz.* — [155].

L'Autore dopo aver accennato che dei generi finora conosciuti di *Ulotricacee* e *Cladoforacee* non ramese (*Conferva* L., *Microspora* Thur., *Ulothrix* Kütz., *Binuclearia* Wittr., *Rhizoclonium* Kütz., *Hormiscia* Aresch., *Urospora* Aresch. e *Chaetomorpha* Kütz.) i quattro primi sono

essenzialmente d'acqua dolce, i due seguenti promiscui alle acque dolci e salse, i due ultimi venivano considerati esclusivamente marini, passa in rivista alcune specie di *Chaetomorpha*, le quali possono vegetare nelle acque dolci, e per lo meno una di esse è una vera alga d'acqua dolce.

Quest'ultima è la nuova specie descritta dall'Autore sotto il nome di *Chaetomorpha Herbipolensis*, raccolta in un acquario o vasca d'acqua dolce nell'orto botanico di Würzburg; di tale specie dà i seguenti rapporti micromillimetrici tra la lunghezza e la larghezza delle varie cellule:  $180 \approx 45$ ,  $75 \approx 48$ ,  $84 \approx 45$ ,  $90 \approx 45$ ,  $240 \approx 90$ ,  $120 \approx 69$ ,  $115 \approx 70$ ,  $90 \approx 75$ ,  $255 \approx 84$ ,  $135 \approx 115$ ,  $75 \approx 90$ ,  $120 \approx 45$ ,  $120 \approx 99$ ,  $135 \approx 36$ ,  $135 \approx 120$ ,  $150 \approx 130$ . Indi passa ai dettagli strutturali ed alla formazione delle zoospore, le quali ultime si sviluppano senza copulazione.

La seconda specie presa in considerazione è la *Conferva* (*Chaetomorpha*?) *Ausonii* Ag. var. *brevis* Nordst. dispensata nell'*Exsiccata Witrock-Nordstedt* al n. 420 del fasc. 9 con la seguente diagnosi: Cellulae paullo breviores, diametro ( $30-32 \mu$ )  $1 \frac{1}{2} - 2$  ( $1-2 \frac{1}{2}$ ) — plo longiores. Hab. Brasilia in fossis ad Santa Rita prope Pirassununga ab A. Löfgren lecta. Questa però, secondo il Lagerheim, probabilmente deve collocarsi nel genere *Conferva*, secondo i limiti dati dal Wille.

La terza specie è la *Chaetomorpha Blancheana* Mont. (Syll. p. 460) trovata nei fossi a Beyrouth; giusta l'opinione del ch. Lagerheim la diagnosi di questa specie può attagliarsi ad una vera *Chaetomorpha*.

Vengono poi considerate la *Chaetomorpha Linum* Kütz. e *C. implexa* Kütz., le quali dal sig. A. W. Bennett (*Freshwater Algae of North Cornwall*) vengono indicate in « Freshwater Stream, Mawgan, along with several species of *Spirogyra* ».

Il dato peraltro della presenza delle *Spirogyra* non offrirebbe una assoluta certezza del trattarsi di acqua dolce perchè, qualche specie di questo ultimo genere, p. es. la *Spirogyra subsalsa* Kütz. può trovarsi in acque salmastre. Però il Lagerheim afferma avergli il Bennett stesso scritto trovarsi lo stagno d'acqua dolce a due miglia inglesi dal mare. Parfitt (*Devonshire Freshwater Algae*) ricorda la *Ch. Linum* nelle pozze e fossati presso il mare e la *C. implexa* nelle acque salmastre a Starciors e Jopshan. E la *C. implexa* è pure accennata (senza località precisa) dal Dott. Marquand nel suo opuscolo: *The Freshwater Algae of the Land's End District*.

La *C. Linum* e *C. implexa* sono dunque atte a vegetare nelle acque un po' salmastre, nè è del tutto impossibile che possano anche adattarsi alle acque dolci.

(RED.).



**Holmes E. M.** — *Two new British Ectocarpi.* — [152].

In questa nota l'A. accenna a due specie di *Ectocarpus* nuove per la flora delle coste inglesi cioè l'*Ectocarpus simplex* Crouan e l'*Ectocarpus insignis* Crouan. Il primo venne raccolto sopra esemplari di *Codium tomentosum*, trovati presso Swanage, il secondo sulla *Chondriopsis dasyphylla* a Bognor e sul *Codium tomentosum* presso Swanage, nonché dal sig. R. V. Tellam a Falmouth su quest'ultima alga. Venne raccolto pure a Weymouth. Riguardo alla matrice su cui venne scoperto dal proprio autore questa è la *Cutleria multifida*; il Le Jolis lo raccolse sulla *Zostera*, su tubi di *Amphitrites* e sulla *Laminaria Phyllitis*.

La nota è accompagnata da una tavola che offre le figure delle specie succitate in grandezza naturale, di una parte di questa alquanto ingrandita e degli zoosporanzi pluriloculari.

(RED.).

**Nordstedt C. F. O.** — *Symbolae ad floram Brasiliae centralis dignoscendam edit. Eug. Warming: part. V, 18 fam. Desmidiaceae (icones).* — [160].

Contiene la illustrazione delle nuove specie di Desmidiacee brasiliane sulle quali già venne fatto un precedente lavoro. Le figure sono state incise dal valentissimo desmidiologo ed autore dott. Nordstedt e presentano una notevole finezza. Sono in tutto 58 figure. A parte sono illustrate le specie: *Cosmarium piriforme*, *Micrasterias truncata* e *depauperata*, *Xanthidium regulare*.

(RED.).

**Hansgirg A.** — *Beiträge zur Kenntniss der Salzwasser-Algenflora Böhmens.* — [76].

L'A. in questa memoria rivolge le sue ricerche in ispecial modo sulla flora algologica delle paludi salse di Auzitz presso Kralup (Boemia) siccome la più ricca fra quelle località. Eccone l'elenco:

CIANOFICEE: *Calothrix aeruginea* (Kütz.) Thur., *C. salina* (Kütz.) Hansg. — *Chroococcus macrococcus* (Kütz.) Rab. con var. *aquaticus* Hansg. — *C. minutus* (Kütz.) Näg. con var. *salinus* Hansg. — *Chrootheca Richteriana* Hansg. con var. *aquatica* Hansg. — *Gloecapsa crepidinum* Thur. — *Gomphosphaeria cordiformis* (Wolle) (*G. aponina* Kütz. *B. cordiformis* Wolle) var. *olivacea* Hansg. — *Lyngbya arenaria* (Ag.) Hansg. — *L. salina* Kütz. per lo più come var. *terrestris* Kütz. — *L.*



(*Hypheothrix*) *halophila* Hansg. — *Merismopoedium glaucum* (Ehr.) Näg. — *Microcoleus* (*Chthonoblastus*) *salinus* (Kütz.) con var. *Lyngbyei* (Kütz.) Rab. ed *aerugineus* (Kütz.) Rab. — *Nostoc halophilum* Hansg. — *N. salum* Kütz. — *Oscillaria spissa* Bory. — *O. subsalsa* Ag. — *O. tenerima* Kütz. (incl. *Leptothrix rigidula* Kütz.) — *O. tenuis* Ag. var. *tergestina* (Kütz.) Rab.

CLOROFICEE: *Bulbochaete rectangularis* Wittr. — *B. subsimplex* Wittr. — *Cladophora crispata* (Roth) Kütz. var. *brachyclados* Kütz. — *Conferva salina* (Kütz.) Rab. — *Herpoteiron repens* (A. Br.) Wittr. — *Oedogonium cryptoporum* Wittr. var. *vulgare* Wittr. ed un'altra specie di *Oed.* sterile a cellule vegetative con pareti grosse, larghe 15-20  $\mu$  e 2-4 volte più lunghe. — *Oocystis Naegelii* A. Br. — *Rhizoclonium riparium* (Roth) Harv. (incl. *R. salinum* Kütz.) — *Ulothrix subtilis* Kütz. — *U. subtilissima* Rab. var. *macromeres* Hansg.

DESMIDIEE: *Closterium gracile* Bréb. — *Cosmarium granatum* Bréb. — *C. margariferum* (Turp.) Menegh. — *C. reniforme* (Ralfs.) Arch. — *C. salinum* Hansg.

Per ciò che riguarda la flora algologica di altre località di Boemia, l'A. osserva essere queste al di sotto di quella di Auzitz. Così per es. presso la sorgente amara di Citkowitz si trovano appena le seguenti specie, sebbene in grande quantità: *Cladophora brachyclados* Kütz. — *Conferva salina* (Kütz.) Rab. — *Gloeocapsa salina*, *Lyngbya arenaria*, *halophila*, *salina* var. *terrestris*, *Microcoleus salinus* con var. *stratificans* (Fior. Mazz.) Rab. — *Rhizoclonium salinum* Kütz. Alle sorgenti amare di Saidschitzer presso Bilin l'A. rinvenne: *Calothrix salina*, *Lyngbya arenaria*, *L. halophila* e *Microcoleus salinus*; e nelle sorgenti amare presso Hozow: *Lyngbya arenaria*, *L. halophila* e *L. salina*.

(G. PAOLETTI).

**Tomaschek A.** — *Ueber Symbiose von Bacterien mit der Alge Gloeocapsa.* — [164].

Fu indagando in una serra in parte sotterranea che l'A. nello scorso aprile trovò le pareti coperte qua e là da una produzione di un grigio piombo fino al violetto puro, a superficie sparsa di prominenze botrioid o sinuose in modo da offrire l'aspetto di un lichene, da cui però distinguevasi per la sua consistenza molle e gelatinosa. Trattata coll'alcool prese momentaneamente una tinta rosea, la quale dopo parecchi giorni passò gradatamente al bianco. Portata nell'acqua si disassociò dopo al-

cun tempo sotto forma di fiocchi, formando alla fine un sedimento grigio-piombo che si conservò inalterato per varii giorni. Dall'esame microscopico vide l'A. trattarsi di una nuova specie di bacterio endospermico da lui chiamato *Bacillus murahis*, il quale somiglia per grandezza e forma al *B. Megaterium*, da cui però distinguesi per un'aureola gelatinosa per lo più stratificata avvolgente ogni singolo bastoncino. Egli è in questo stadio di riposo che gl'individui stanno addossati gli uni contro gli altri formando la *Zoogloea* senza discioglimento della massa gelatinosa; l'intera colonia però colla perdita della conformazione esteriore si disaggrega formando in fondo al vaso un sedimento omogeneo. La formazione di spore e la germinazione procedono nello stesso modo che De Bary descrisse nel *B. Megaterium*, senonchè esse avvengono entrambe in seno all'involucro comune; di più l'aggruppamento dei novelli individui mantiensì anche dopo avvenuta la distruzione della massa gelatinosa; quelli invece derivati per propagazione vegetativa, stanno circa a 2-8 insieme.

Ma quello che a noi maggiormente interessa di sapere si è che l'A. trovò costantemente tutte le parti della stessa colonia impregnate da un'alga spettante al genere *Gloeocapsa* e la cui specie corrisponde esattamente alla *G. polydermatica*, quantunque col discioglimento dell'involucro gelatinoso essa acquisti somiglianza colla *G. fenestralis*, o, coll'imbrunimento dell'involucro, colla *G. fusco-lutea*. Secondo l'A., dunque, deve trattarsi in questa nuova e singolare simbiosi di un mutualismo paragonabile a quello sussistente tra le alghe e i funghi costituenti i licheni. Osserva ancora come l'alga debbasi considerare immune all'attacco del bacterio, e come la lotta per l'esistenza trovi un mitigamento in ciò che il bacterio acrobiontico assorbe l'ossigeno da parte dell'alga, mentre a questa esso cede l'acido carbonico.

Del pari che nei licheni si ha anche in questo caso che l'alga entro la *Zoogloea* perde senza perire tutta o parte della sua bella tinta verde-azzurra; l'offuscamento poi della sostanza dei bacteri sembra prodotto dall'ulteriore segmentazione delle cellule di *Gloeocapsa*, segmentazione che ha luogo completamente entro l'intera colonia. Oltre alle alghe l'A. trovò ancora quali corpi stranieri dei protonemi di muschi, una specie di fungo e circa tre diatomee.

Il Tomaschek osserva come un'accurata ricerca in cantine, caverne e perfino su rocce umide darebbe certo per risultato nuovi altri di questi *Bacterio-licheni* (Bacterienflechten) come volentieri li chiama. Conclude in fine rivolgendo la sua attenzione intorno a certe produzioni

gelatinose reperibili sui muschi nelle quali si mostrano il *Sirosiphon ocellatus* Kütz. colla *Gloeocapsa confluens* dove potè scorgere un'esile rete filiforme a foggia di *Leptothrix*. (G. PAOLETTI).

**Bennett A. W.** — *On the Affinities and Classification of Algae.* — [147].

In questa Memoria l'egregio A. si propone di studiare la sistematica delle Alghe, considerandole soprattutto nel loro diverso grado di reciproca affinità naturale, premettendo coll'osservare come fin dai primordi, nello sviluppo delle più semplici forme vegetali si fossero differenziate tre specie di protoplasmi rappresentanti tre modi distinti di vita, e quindi tre linee distinte di derivazione dal germe primordiale.

La forma più semplice del primo di questi tre tipi (caratterizzato dalla totale assenza di clorofilla e adatto ad una esistenza saprofitica o parassitica) è rappresentata dai *Batterii* o *Schizomiceti* dai quali probabilmente è derivato il vasto gruppo dei funghi.

Il secondo tipo (*Cianoficee*) è costituito da organismi ad endocroma verde-azzurro pallido, diffuso pel protoplasma senza granuli clorofillosi o nuclei distinti, dotati perciò di un debole potere di decomposizione dell'acido carbonico, sebbene sia dubbia la presenza di una vera clorofilla, e se i prodotti d'assimilazione siano cellulosa, amido ecc. Vi si comprendono due gruppi: le *Croococcacee* (come il *Chroococcus*, *Gloeocystis* ecc.) e le *Nostochinee* (*Oscillariacee*, *Rivulariacee*, *Scitonemacce* e *Nostocacee*).

Nel terzo tipo (*Clorofilloficee*) troviamo cellule con nucleo, granuli amilacei, una vera clorofilla e, in certi stadi, una vera parete di cellulosa. Le forme più semplici vengono a formare il primo gruppo, le *Protococcacee*, includente le *Cenobiee* e le *Eremobiee*. Da esso procedesi da una parte alle *Cenobiee* costituite dalle *Sorastree*, *Pandorinee* e *Volvocinee* (e forse anche dalle *Idrodittiee*), mentre dall'altra colle *Eremobiee* si fa passaggio alle *Multinucleate* (formate dalle *Sifonocladacee* e *Sifonee*) dove ancora troviamo l'individualità della cellula, ed alle *Confervoidee isogame* (*Croolepidee*, *Ulotricacee*, *Pitoforacee* e *Confervee*) dove incomincia a presentarsi una vera divisione cellulare. Da quest'ultime l'evoluzione sembra aver luogo lungo tre linee:

a) per le *Conjugate*;

b) per le alghe brune o *Feosporee* (dalle quali derivarono forse per retrogressione le *Singenetiche* di Rostafinski) e quindi per le *Fucacee*;

c) per le *Confervoidee eterogame*. (*Sferopleacee*, *Edogoniacee* e

*Coleochetacee*). Il genere *Coleochaete* mostra un'evidente affinità coi *Calithamnion*, *Dudresnaya* e *Corallina*, cosicchè facile ne è il passaggio alle *Floridee*.

Dalle *Coleochetacee* derivarono forse le *Caracee* e da queste probabilmente le *Muscinee*. In quanto poi alle *Diatomacee* l'A. mostra seri dubbi sulla loro vera affinità, quantunque egli sia più disposto a considerarle tra i Protofiti che tra le Alghe.

(G. PAOLETTI).

---

---

## EXSICCATA

### LES ALGUES DES EAUX DOUCES DE FRANCE

*Editées par M. M. A. Mougeot, L. Dupray et C. Roumeguère  
Centuria X.*

- |                                                                           |                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| <i>Achnanthes exilis</i> Kütz. 921.                                       | <i>Caulerpa prolifera</i> Lam. 997.                       |
| — <i>form. varians</i> Breb. 922.                                         | <i>Ceramium diaphanum</i> Light. 998.                     |
| — <i>subsessilis</i> Kütz. 923.                                           | <i>Chordaria paradoxa</i> Lyngb. 1000.                    |
| <i>Achnanthidium lanceolatum</i> Breb. 924.                               | <i>Chroococcus lilacinus</i> Rabh. 953.                   |
| <i>Amphora coffeaeformis</i> Kütz. 913.                                   | <i>Chthonoblastus corium</i> (Month) Rabh. 958.           |
| — <i>Grevilliana</i> var. <i>prominens</i> Greg. 912.                     | <i>Cladophora Brebissonii</i> Crouan 988.                 |
| — <i>ovalis</i> Kütz. - var. <i>elliptica</i> (Smith) Rabh. 914.          | — <i>callicoma</i> Kütz. 989.                             |
| — <i>robusta</i> Greg. 915.                                               | — <i>Crouani</i> Kütz. 986.                               |
| <i>Anabaena flexuosa</i> Roth. 955.                                       | — <i>insignis</i> Ag. - var. <i>rivularis</i> Vauch. 990. |
| <i>Batrachospermum moniliforme</i> Roth - <i>form. expansum</i> Grog. 995 | — <i>micans</i> Crouan sp. n. 987.                        |
| <i>Callithamnion rupicolum</i> Dupray. sp. nov. 990.                      | <i>Coccochloris minuta</i> Wall. 957.                     |
| <i>Calothrix radiosa</i> Kütz. — <i>form. aeruginosa</i> Rabh. 967.       | <i>Cocconema cistula</i> Ehrb. 911.                       |
| <i>Campylodiscus clypeus</i> Ehrb. 992.                                   | <i>Cocconeis fimbriata</i> Ehrb. 920.                     |
| — <i>Thureti</i> Breb. 903.                                               | — <i>nidulans</i> Kütz. 916.                              |
| <i>Chantransia Hermannii</i> (Roth) — <i>form. Saxonica</i> Rabh. 994.    | — <i>Grevillei</i> Sm. 917.                               |
|                                                                           | — <i>pellucida</i> Grun. 919.                             |
|                                                                           | — <i>Scutellum</i> Ehrb. 918.                             |
|                                                                           | <i>Conferva globuligera</i> Kütz. 984.                    |
|                                                                           | — <i>Naveana</i> Rabh. 985.                               |
|                                                                           | <i>Cosmarium Botrytis</i> (Bory) Ralfs. 934               |

- Cyclotella Meneghiniana* Kütz. 901.  
 — *Pantanelliana* Castr. 904.  
*Cylindrospermum circinale* Kütz. 954.  
 — *macrospermum* Kütz. 974.  
*Cymbella scotica* Sm. 909.  
 — *truncata* Rabh. 910.  
*Denticula crassula* Naeg. 925.  
*Echinella fasciculata* Lyngb. 978.  
*Ectocarpus major* Kütz. 999.  
*Epithemia argus* Ehr. 905.  
 — *gibba* Ehr. 907.  
 — *Hyndmanni* Sm. 908.  
 — *radula* Breb. 972.  
 — *Sorex* Kütz. 906.  
*Fragilaria construens* Ehr. form.  
     *gracilis* Rabh. 926.  
 — *construens* form. *oblonga*  
     Grun. 987.  
*Frustulia Bohemica* Ehr. 943.  
 — *sculpta* (Ehrb.) Rabh. 944.  
*Gloeocapsa rupestris* Kütz. 956.  
 — *versicolor* Naeg. 954.  
*Gomphonema subramosum* Ag. 949  
 — *tenellum* Kütz. 947.  
 — var. *micropus* Kütz. 948.  
*Gongrosira dichotoma* Kütz. 980.  
*Grammonema Jürgensi* Ag. 928.  
*Grammatophora marina* Kütz. 950.  
 — *mediterranea* Ehr. 951.  
*Hormiscia rigidula* (Kütz.) form.  
     *laxa* Grog. 981.  
*Melobesia membranacea* Lam. 996  
*Melosira nummuloides* (Dillw.) Ag. 979.  
*Navicula cuspidata* var. *fulva*  
     (Nitzsch.) Ehr. 939.  
 — *didyma* Ehr. form. *striata*  
     Greg. 940.  
*Navicula elliptica* Kütz. 938.  
*Nitzschia communis* Rabh. 936.  
 — *sigmoidea* (Nitz.) Sm. 935  
*Nostoc Bulhneimii* Rabh. 961.  
 — *piscinale* Kütz. 962.  
 — *rufescens* Ag. form. *aeruginosa* Rabh. 963.  
*Oedogonium vesicatum*  
     var. *lumbricale* Kütz. 991.  
*Penium truncatum* (Breb.) Ralf. 973.  
*Phorimidium amphilbolum* Rabh. 959.  
 — *tinctorium* Kütz. 960.  
*Pinnularia major* var. *crassa* Breb. 942.  
 — *peregrina* Ehr. 941.  
*Podosphaenia Lyngbyei* Kütz. 977  
*Pritchardia scalaris* Rabh. 997.  
*Rhabdonema adriaticum* Kütz. 952  
*Protococcus mucosus* Kütz. 970.  
*Schizogonium murale* Kütz. 992.  
 — *murale* Kütz. - var. *viridis* 993.  
*Schizonema Grevillii* Ag. 946.  
*Scytonema chrysochlorum* Kütz. 969.  
 — *myochrous* var. *contextum*  
     Rabh. 968.  
*Sphaerocyga polysperma* Rabh. 965  
 — *polysperma* - Rabh. form. *vaginata* Rabh. 966.  
*Stauroneis pulchella* Sm. 945.  
*Staurospermum quadratum* (Hass.) Kütz. 976.  
*Stichococcus bacillaris* Naeg. var. *minor* Rabh. 971.  
*Synedra acus* Kütz. 931.  
 — *atomus* Naeg. 932.



- |                              |                                         |
|------------------------------|-----------------------------------------|
| — splendens Kütz. - var. ae- | Ulothrix subtilis Kütz. - var. sub-     |
| qualis Kütz. 929.            | tilissima Rabh. 982.                    |
| — splendens Kütz. 930.       | Vaucheria synandra Woron. 983.          |
| — superba Kütz. 933.         | Zonotrichia Heeriana (Naeg.) Rabh. 975. |

## CONTRIBUTIONES AD PHYCOLOGIAM ITALICAM

**G. B. De Toni e David Levi.** — *Spigolature per la fitologia Veneta.* — [124].

Contiene la enumerazione di 17 specie nuove per il Veneto.

### Diatomaceae

- |                                  |                                                |
|----------------------------------|------------------------------------------------|
| Surirella ovalis Breb.           | Cymbella gastroides Kütz.                      |
| Epithemia gibberula (Ehr.) Kütz. | Navicula limosa Kütz. - var. gibberula Rabenh. |

### Cyanophyceae

- |                                        |                                 |
|----------------------------------------|---------------------------------|
| Gloeocapsa versicolor Näg.             | Inactis tinctoria Thur.         |
| Spirulina tenuissima Kütz.             | Oscillaria leptotricha Kütz.    |
| Tolypothrix truncicola (Rabenh.) Thur. | Oscillaria spiralis Carm.       |
|                                        | Scytonema alatum (Grev.) Borzi. |

### Chlorophyceae

- |                                   |                                                                     |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Closterium lanceolatum Kütz.      | Hormiscia zonata (Web. et Mohr.) Aresch.                            |
| Spirogyra bellis (Hass.) Petit.   |                                                                     |
| Protococcus viridis Ag.           | Hormiscia aequalis (Kütz.) Rab. - var. cateniformis (Kütz.) (RED.). |
| Chaetophora pisiformis (Roth) Ag. |                                                                     |

**Borzi A.** — *Nostochinee da aggiungersi alla Flora italiana.* — [161].

*Godlewskia minuta* n. sp.: Messina. È importante la scoperta di questo nuovo rappresentante delle Camesifonacee, appartenente ad un genere di recente istituito da Janczewski, prendendovi a tipo una piccola Nostochinea dell'Ungheria.

*Microchaete grisea* Thur.: Messina. Quest'alga era stata finora raccolta nei dintorni di Antibes.

*Nodularia Harveyana* Thur.: Messina. Alga finora nota della Gran Bretagna, del Belgio, della Francia ecc.

## CONTRIBUTIONES AD PHYCOLOGIAM EXTRA-ITALICAM

**Gallik O.** — *Ueber die Süßwasser-Diatomaceen von Papán.* — [166].

Di questo lavoro non si può dare che la enumerazione delle diatomee rinvenute dall'A. nelle vicinanze di Papau in Ungheria.

*Melosira varians* Ag., *Orthosira orichalcea* W. Sm., *O. arenaria* W. Sm., *Cyclotella operculata* Kütz., *C. Meneghiniana* Kütz., *Tabellaria flocculosa* Kütz. var. *amphicephala*, *Meridion circulare* Ag., *M. constrictum* Ralfs, *Fragilaria virescens* Ralfs, *Diatoma vulgare* Bory. var. *genuinum* et var. *productum*, *D. tenue* Kütz. var. *minus* et var. *mesoleptum*, *Denticula sinuata* W. Sm., *D. Tabellaria* Grun., *D. thermalis* Kütz., *D. frigida* Kütz., *Synedra lunaris* Ehrenb., *S. parvula* Kütz., *S. capitata* Ehrenb., *S. splendens* Kütz., *S. Ulna* Ehrenb. var. *amphirhynchus*, *S. acuta* Ehrenb., *S. acus* Kütz., *S. oxyrhynchus* Kütz., *S. amphicephala* Kütz., *S. radians* Kütz., *S. familiaris* Kütz., *Staurosira Lancettula* Schum., *S. acuta* Ehrenb., *S. elliptica* Schum., *S. construens* Ehrenb. et var., *S. capucina* Desm., *Nitzschia amphioxys* Kütz., *N. elongata* Hantzsch., *N. thermalis* Ehrenb., *N. sigmoidea* W. Sm., *N. armoricana* Kütz., *N. vermicularis* Kütz., *N. Clausilii* Hantzsch., *N. linearis* Ag., *N. communis* Rabenh., *N. minutissima* W. Sm., *N. minuta* Bleisch., *N. pusilla* Grun., *N. Palea* Kütz., *N. hungarica* Grun., *N. dubia* Rabenh., *N. acicularis* W. Sm., *Triblyonella* Hantzschiana Grun., *T. angustata* W. Sm., *Surirella biseriata* Breb., *S. bifrons* Ehrenb., *S. linearis* W. Sm. var. *amphioxys*, *S. angusta* Kütz., *S. apiculata* W. Sm., *S. craticula* Ehrenb., *S. splendida* Kütz., *S. ovalis* Breb., *S. ovata* Kütz., *S. minuta* Breb., *Cymatopleura Solea* W. Sm. var. *gracilis* et var. *apiculata*, *C. elliptica* W. Sm. var. *genuina* et var. *ovata*, *Campylodiscus spiralis* Kütz., *Himanthidium Arcus* Kütz., *H. pectinale* Kütz., *Epithemia turgida* Kütz. plur. var., *E. Librile* Ehrenb., *E. Sorex* Kütz., *E. gibba* Kütz. var. *genuina* et var. *ventricosa*, *E. Zebra* Kütz., *E. ocellata* Kütz., *E. Argus* Kütz. var. *alpestris*, *E. gibberula* Ehrenb. et var., *Amphora ovalis* Kütz., *A. gracilis* Ehrenb., *A. lineata* Greg., *A. globulosa* Schum., *A. coffeaeformis* Kütz., *A. lybica* Ehrenb., *A. Pediculus* Grun., *Cymbella gastroides* Kütz., *C. truncata* Rabenh., *C. Ehrenbergii* Kütz., *C. cuspidata* Kütz., *C. naviculiformis* Auersw., *C. affinis* Kütz., *Cocconema lanceolatum* Ehrenb., *C. cymbiforme* Ehrenb.,

*C. cistula* Ehrenb., *C. hungaricum* Grun., *C. parvum* W. Sm., *Encyonema caespitosum* W. Sm., *E. paradoxum* Kütz., *E. Auerswaldii* Rabenh., *E. ventricosum* Grun., *Cocconeis Placentula* Ehrenb., *C. Pediculus* Ehrenb., *C. striolata* Rabenh., *C. pumila* Kütz., *Achnantes minutissima* Kütz., *A. exilis* Kütz., *A. intermedia* Kütz., *Achnantidium microcephalum* Kütz., *A. hungaricum* Grun., *Gomphonema cristatum* Ralfs., *G. americanum* Ehrenb., *G. intricatum* Kütz., *G. gracile* Ehrenb., *G. abbreviatum* Ag., *G. capitatum* Ehrenb., *G. constrictum* Kütz., *G. affine* Rabenh., *G. angustum* Kütz., *Gomphonella olivacea* Rabenh., *Sphaenella vulgaris* Kütz., *S. rostellata* Kütz., *S. parvula* Kütz., *Rhoichosphaenia curvata* Kütz., *R. fracta* Schum., *Frustulia rhomboides* Ehrenb., *F. levissima* Pf., *Stauroneis Phoenicenteron* Ehrenb., *S. lanceolata* Kütz., *S. gracilis* W. Sm., *S. anceps* Ehrenb., *S. linearis* Ehrenb., *S. truncata* Rabenh., *S. Smithit* Grun., *S. exilis* Kütz., *S. Reinhardtii* Grun., *Navicula radiosa* Kütz. e. var., *N. gracilis* Ehrenb., *N. lanceolata* Kütz., *N. cryptocephala* Kütz. et plur. var., *N. viridula* Kütz., *N. Héuffleri* Grun., *N. cuspidata* Kütz., *N. ambigua* Ehrenb., *N. rhynchocephala* Kütz., *N. elliptica* Kütz., *N. Parmula* Breb., *N. oblonga* Kütz., *N. ampliisbaena* Kütz., *N. tumida* W. Sm. et var., *N. Carassius* Ehrenb., *N. Kotschyi* Grun., *N. inflata* Kütz., *N. dicephala* Ehrenb., *N. mutica* Kütz., *N. pannonica* Grun., *N. minutula* W. Sm., *N. cocconeiformis* Greg., *N. binodis* W. Sm., *N. trinodis* W. Sm., *N. Seminulum* Grun., *N. Bacillum* Ehrenb., *N. perpusilla* Kütz., *N. Atomus* Grun., *Neidium affine* Ehrenb. et var., *N. finum* Kütz., *N. Peisonis* Grun., *N. limosum* Kütz. et var., *Anomoeoneis sphaerophora* Pf., *Pleurosigma attenuatum* W. Sm., *P. acuminatum* Kütz., *P. scalpellum* Kütz., *Pinnularia nobilis* Kütz., *P. major* Grun., *P. viridis* Kütz., *P. borealis* Kütz., *P. gibba* Ehrenb., *P. stauoptera* Rabenh., *P. hemiptera* Kütz., *P. Brebissonii* Kütz., *P. rupestris* Hantzsch., *P. mesolepta* Ehrenb. et var., *P. nodosa* Ehrenb., *P. quinquenodis* Grun., *Mastogloia Smithii* Thwait., *Amphipleura pellucida* Kütz.

**Grove E. & Sturt G.** — *Fossil marine diatomaceous deposit from Oamaru, Otago, New Zealand.* — (contin. Cfr. n. 7).

*Coscinodiscus subtilis* Ehrenb. — Grun. l. c., p. 29 t. C f. 26.

— — var. *symbolophorus* Grun. — l. c., p. 30 t. D f. 3-6.

— *Rothii* Grun. — Van Heurck Syn. Diat. Belg., t. 100 f. 20, 22.

— *angulatus* Grev. — T. M. S., vol. XII p. 9 t. 2 f. 11.

— *Kützingii* A. Schm. — Grun. Franz. Jos. Land., p. 32 t. D f. 18.

- Coscinodiscus curvatulus* Grun. — l. c., p. 30 et 31.
- *excentricus* Ehrenb. — A. Schm. atl., t. 58 f. 48-49.
- *minor* Ehrenb. — A. Schm. atl., t. 58 f. 39.
- *concavus* Greg. — G. D. C., p. 28 t. 2 f. 47 nec Ehrenb.
- *elegans* Grev. — T. M. S., vol. XIV p. 3 t. 1 f. 6.
- — *var. spiniferus* Gr. et St. n. var.
- *nitidus* Grev. — G. D. C., p. 27 t. 2 f. 45.
- *scintillans* Grev. — Q. J. M. S., vol. XI p. 230 t. 9 f. 6.
- *griseus* Grev. *var. galopagensis* Grun. — Van Heurck Syn. Diat. Belg., t. 128 f. 7 et t. 132 f. 1.
- Stephanopyxis Turris* (Grev.) Grun. — Franz. Jos. Land., pag. 36 — *Creswellia* T. Grev. G. D. C., p. 64 t. 6 f. 109.
- — *var. brevispina* Grun. — Franz. Jos. Land., p. 35.
- — *var. valida* Grun. — l. c., p. 37.
- *ferox* (Grev.) Grun. — *Creswellia* f. Grev. Q. J. M. S., volume VII p. 166 t. 8 f. 15-16.
- *barbadensis* (Grev.) Grun. — *Creswellia* b. Grev. T. M. S., vol. XIII p. 3 t. 1 f. 11.
- Pyxidicula cruciata* Ehrenb. — Pritch. Inf., p. 825.
- Pyxilla Johnsoniana* Grev. — T. M. S., vol. XIII p. 3 t. 1 f. 6.
- *dubia* Grun. — Van Heurck Syn. Diat. Belg., t. 83 bis f. 12.
- ? (*Pterotheca* Kitt.) *aculeifera* Grun. — Van Heurck l. c., f. 5 ; Kitt. in J. Q. M. C. 1871.
- Stephanogonia danica* (Kitt.) Grun. — Van Heurck l. c., f. 7-8.
- Xanthopyxis oblonga* Ehrenb. — Pritch. Inf., p. 827 t. 5 f. 76.
- *constricta* Ehrenb. — Pritch. loc. cit.
- Liradiscus ovalis* Grev. — T. M. S., vol. XIII p. 5 t. 1 f. 15-16.
- Goniothecium Odontella* Ehrenb. — Pritch. Inf., p. 864 t. 6 f. 29 ; — Brightw. in Q. J. M. S., vol. IV p. 106 t. 7 f. 47-48.
- Chaetoceras Gastridium* (Ehrenb.) Grun. *var.* — Van Heurck Syn. Diat. Belg., t. 82 bis f. 1-2.
- Gycladia Capreolus* Ehrenb. — Brightw. in Q. J. M. S., pag. 107 t. 7 f. 53 60. (Contin.)

**Schultze E. A.** — *A Descriptive List of Staten Island Diatoms.* — [145].

In questa nota, l'A. descrive, corredandole di una opportuna tavola, le specie seguenti: *Navicula amphyrhynchus* Ehrenb., *N. apiculata* Breb., *N. amphisbaena* Bory., *N. affinis* Ehrenb., *N. inflata* Kütz., *N. a pera*

*Ehrenb.*, *N. binodis Ehrenb.*, *N. dicephala Kütz.*, *N. didyma Kütz.*, *N. inflexa Greg.*, *N. cuspidata Kütz.*, *N. gibba Ehrenb.*, *N. humerosa Breb.*, *N. elliptica Kütz.*, *N. Hitchcoskii Ehrenb.*, *N. Lyra Ehrenb.*, *N. Zrydis Ehrenb.*, *N. viridis Kütz.*, *N. pusilla Sm.*, *N. oblonga Kütz.*, *N. mesotyla Ehrenb.*, *N. mesolepta Ehrenb.*, *N. rhomboides Ehrenb.*, *N. inflata Kütz.*, *N. latissima Greg.*, *N. sphaerospora Kütz.*, *N. punctata Greg.*, *N. longa Greg.*, *N. rectangulata Greg.*, *N. major Kütz.*, *N. limosa Kütz.*

---

## COMMUNICATIONES PHYCOLOGICAE

---

NECROLOGIO. — La scienza micologica ha perduto uno dei più solerti e valenti cultori, il dott. Giorgio Winter, morto dopo lunga e penosa malattia a Connewitz presso Lipsia il 16 agosto nell'età di 39 anni.

Successo al chiar. L. Rabenhorst nella redazione della *Hedwigia*, giornale di crittogamia, il quale conta ormai più che 25 anni di vita, il Winter si fece sempre più conoscere nel mondo scientifico per i molteplici suoi lavori micologici.

Numerose contribuzioni sui funghi esotici offerse specialmente in questi ultimi anni, e l'ultima di esse: *Fungi nuovi brasilienses*, già stampata nella *Grevillea* di marzo, è riprodotta nel fascicolo dello scorso giugno della *Hedwigia*, che ricevemmo pur troppo dopo la morte di lui.

Opera di grande merito per acutezza di critica, per ricchezza di citazioni, per qualità di diagnosi, è la parte che riguarda i Funghi, inserita nella *Kryptogamen-Flora von Deutschland Oesterreich und von der Schweiz*.

A corollario o meglio ad appoggio dello scritto, il Winter proseguiva anche la pubblicazione di una raccolta essiccata di Funghi europei.

La poca nostra conoscenza in fatto di micologia non può concederci una ulteriore indicazione delle opere del compianto collega, ad altri sarà dato tesserne con serenità e competenza di giudizio gli elogi, a noi solo resta inviargli l'estremo vale.

Venezia, 1 ottobre 1887.

G. B. DE TONI e DAVID LEVI  
Redattori.



## CONGRESSO CRITTOGAMICO ITALIANO

(Parma 1887)

L'indole del nostro periodico esclusivamente dedicato allo studio delle Alghe e ragioni personali c'impediscono di dare un esteso resoconto del Congresso nazionale di botanica crittogamica tenutosi in Parma dal 5 al 10 settembre. Ci limitiamo perciò a riportare quanto nel Congresso stesso fu fatto riguardante l'algologia.

Nel programma proposto dal Comitato direttivo solo due temi ed in parte, riguardavano questo ramo della crittogamia. L'uno: *quali sieno le condizioni attuali della geografia crittogamica in Italia e quali i mezzi per migliorarle*, nel qual tema la parte terza Alghe marine (escluse le Diatomce) ebbe per relatore il chiaro prof. F. Ardissonne; l'altro: *quale sia l'estensione della vita vegetale nella profondità del mare*, relatore il chiarissimo conte Castracane.

Il relatore del primo quesito, dopo aver esposto quali sieno i lavori più importanti di ficologia sistematica italiana, quali le parti delle nostre coste (Maremma, Calabria, Puglie, Terra d'Otranto) che ancora mancano di speciali florule, nota come la classificazione delle alghe sia troppo differente da quella dei muschi e delle epatiche, perchè si possano dare analoghi dati statistici confrontabili fra di loro. Il relatore ammette 484 specie di alghe italiane, più 50 circa indicate dagli autori come italiane, ma da lui considerate in gran parte dubbiose, inoltre egli stima che anche ulteriori ricerche sulle coste meno esplorate della penisola non possano recare gravi modificazioni alla costituzione della flora marina italiana. Ad onta di ciò egli crede che molto ancora si potrebbe fare per la geografia ficologica italiana marina collo studio della distribuzione geografica di ciascuna specie. Ciò potrebbe dar luogo ad osservazioni assai interessanti anche per la biologia generale, spiegando il perchè di fenomeni assai curiosi, quali, ad esempio, quello osservato dal sig. Idelfonso Strafforello sulla *Pterocladia capillacea* Born.

Questa specie è comunissima in tutto il mare ligure e tutto il rimanente mediterraneo, ma manca sempre fra Oneglia e S. Remo, ove pure mancano altre comunissime specie, come il *Codium tomentosum* Ag., *Bornetia secundiflora* Thur. Qui finisce la relazione del chiarissimo Ardissonne.

Aperta la discussione su essa il dott. David Levi, fa notare come queste ricerche d'indole biologica avrebbero necessità di mezzi e metodi

sperimentali che generalmente mancano per le alghe marine; osserva che assai giovamento recherebbero gli acquari, di cui pur troppo solo quello di Napoli reca un importantissimo contributo essendo fondato su basi scientifiche. Però anche altri acquari, e specialmente quelli che il Governo è intenzionato di stabilire sotto il nome di Stazioni zoologiche sperimentali, potrebbero essere assai giovevoli, qualora una parte di essi fosse destinata a ricerche algologiche marine; decideva quindi che il Congresso esprima al Governo un voto in questo senso. Il relatore senza opporsi, anzi accogliendo la proposta del dott. Levi, dice però che le ricerche sarebbero limitate a poche specie, cioè a quelle che possono crescere nella prima zona di vegetazione marina. Ribatte il Levi che mezzi sperimentali d'indole varia, modificando la pressione, la temperatura, la luce, può permettere ricerche biologiche e fisiologiche anche sulle specie vegetanti nelle zone inferiori. Messa ai voti la proposta, il Congresso accoglie ad unanimità il voto del Levi. Nella seduta successiva il dott. De Toni aggiunge a questo proposito come questi special riparti per gli studi algologici nelle stazioni sopradette avrebbero pure grande importanza per gli studi riguardanti i rapporti fra le alghe e la nutrizione dei pesci, nonchè la biologia di questi ultimi, che naturalmente deve esser connessa con la vegetazione marina.

Il secondo tema fu svolto dal chiarissimo diatomologo italiano in modo tale da promuovere una dimostrazione di lode particolare da parte del Congresso stesso. Il relatore dall'esame di alcuni stomaci di *Echini* pescati dalla spedizione del Challenger, viene a ricercare sino a qual punto la vita vegetale si possa rinvenire negli abissi oceanici. Gli echini furono estratti da un dragaggio fatto a più di 5000 metri di profondità. Il contenuto del loro stomaco dava una notevole quantità di forme di diatomee delle più variate ed interessanti. Il relatore con finissimo acuto ragionamento dimostra come queste diatomee doveano vegetare a quella profondità. Egli sa che si mette in opposizione colle teorie fisiche sulla penetrazione della luce sino a quelle notevoli profondità ed avanza delle ipotesi che per quanto possano sembrare rischiate, pure sono basate su profonde osservazioni scientifiche. Aperta la discussione il dott. Cuboni domanda al relatore quali sieno le attuali conoscenze sulla fosforescenza e sul potere illuminante elettrico degli animali marini; il dott. Levi richiede se non si possa supporre anche lontanamente che gli *Echini* appartengano a profondità assai minori di quelle a cui furono pescate; il dott. De Toni richiede se le fanghiglie pescate alla stessa profondità ove si rinvennero gli *Echini* dettero forme di diatomee uguali a quelle

rinvenute negli stomaci. Il relatore risponde in modo soddisfacente a tutte queste domande. È però desiderabile che gli Atti del Congresso riportino chiaramente la discussione successa, specialmente sull'ultima domanda del dott. De Toni che ci sembra piuttosto importante.

Fuori del programma del Congresso vi fu una comunicazione speciale dell'illustre prof. Perroncito sulle alghe (volgarmente dette Muffe) delle Terme di Valdieri.

Noi abbiamo avuto il piacere di ottenere dal chiaro professore una nota preventiva sullo stesso argomento, per cui rimandiamo il lettore alla stessa nota pubblicata in principio del fascicolo.

(LA REDAZIONE).

---

#### MOVIMENTI NELL'ERBARIO

L'egr. dott. G. de Lagerheim spedì ai redattori della *Notarisia* un esemplare di *Zygnema peliosporum* Wittr. raccolto nell'agosto 1887 a Copenhaguen.

---

L'egr. prof. P. Richter inviò pure alcuni esemplari di specie nuove proprie edite nella *Phycoheca universalis* di Hauck e Richter.

---

Il chiar. prof. F. Schmitz chiese in comunicazione un frammento cistocarpifero della *Chondrymenia lobata* Zanard. per le proprie ricerche sugli apparecchi della fruttificazione nelle Floridee.

---

Il chiar. dott. A. Grunow ebbe in comunicazione parecchie specie rare o critiche di *Sargassum*.

---

L'egr. F. R. Collins spedì in dono alcuni esemplari di *Antithamnion americanum*, *A. Pylaisaei* e *A. cruciatum*, quest'ultimo coi cistocarpi

---

Il chiar. dott. F. Hauck ricevette in esame un frammento autentico della *Hypnea ? spongiaeformis* Zanard. Secondo l'Hauck questa corrisponderebbe (dietro confronto con esemplare pure autentico) al *Gelidium ? miniatum* Kütz.

---

Il prof. E. Perroncito ci inviò in dono delle alghe termali di Valdieri.

---

On desire les adresses suivantes pour la *Correspondance phycologique* :

P. Prudent — E. Voges — M. Prinz — Douglass H. Campbell — R. Gonzales — J. H. Wakker — J. P. Bisset — M. Bréal — E. De Wildeman — R. Wollny — J. Deby — O. Müller — B. V. Thomas — H. H. Chase — D. Gregorson — W. G. De Witt — E. M. Nelson — G. C. Karop — M. Trottes — W. C. Walker — E. Debes — M. Macadam — W. Bauer — M. Haedicke — M. Dupray — R. Valiante.

---

## Accademie Istituti e Periodici che scambiano le loro pubblicazioni colla « Notarisia »

---

### EUROPA

#### ITALIA

- Ateneo di scienze, lettere ed arti. — Bergamo.  
R. Accademia delle scienze dell'Istituto. — Bologna.  
La Scienza Italiana: periodico pubblicato dall'Accademia filosofico-medica di San Tomaso d'Aquino. — Bologna.  
Nuovo Giornale Botanico Italiano (red. T. Caruel). — Firenze.  
R. Accademia Lucchese di scienze, lettere ed arti. — Lucca.  
Malpighia: rassegna mensile di botanica (red. Borzi, Penzig e Pirotta) — Messina.  
Società Crittogamologica italiana. — Milano.  
Società Italiana delle scienze. — Milano.  
Società dei naturalisti. — Modena.  
R. Istituto d'incoraggiamento alle scienze naturali, economiche e tecnologiche. — Napoli.  
Società dei naturalisti. — Napoli.  
R. Accademia delle scienze, lettere ed arti. — Palermo.  
Bollettino scientifico (red. Maggi, Zoia e De Giovanni). — Pavia.  
Società Toscana di scienze naturali. — Pisa.  
R. Accademia delle scienze. — Torino.  
Ateneo Veneto (red. Gambari e Kiriaki). — Venezia.  
Revue armennienne. — Venezia.



TRENTINO

Museo Civico. — Rovereto.

ALSAZIA-LORENA

Jahresbericht des Naturwiss. Vereins von Elsass-Lothringen und Annales de la Société botanique Vogéso-Rhénane. — Barr.

FRANCIA

Société Linnéenne du nord de la France. — Amiens.

Société d'études scientifiques. — Angers.

Journal d'histoire naturelle de Bordeaux et du sud-ouest. — Bordeaux.

Revue de Botanique (red. A. Lucante). — Courrensan (Gers).

Société Botanique de Lyon. — Lyon.

Feuille des jeunes naturalistes (red. A. Dollfus). — Paris.

Journal de Botanique (red. L. Morot). — Paris.

Bulletin scientifique du départ. du Nord (red. A. Giard). — Paris.

Archives Slaves de Biologie (red. A. Mendelssohn et G. Richet). — Paris.

Revue Mycologique (red. C. Roumeguère). — Toulouse.

BELGIO

Société Royale de botanique du Belgique. — Bruxelles.

Société belge de microscopie. — Bruxelles.

Société Géologique du Belgique. — Liège.

OLANDA

Archives néerlandaise de Bosscha. — Harleem.

AUSTRIA-UNGHERIA

Geweberschule zu Bistritz in Siebenbürgen. — Bistritz.

Magyarhoni Földtani Társulat. — Buda-Pest.

Zeitschrift des Ferdinandeums für Tyrol und Voralberg. — Innsbruck.

Magyar Növénytani Lapok (red. A. Kanitz.). — Kolozvar.

K. K. Naturhistorische Hofmuseum. — Wien.

K. K. Zoologisch-Botanische Gesellschaft. — Wien.

GERMANIA

Deutsche Botanische Monatschrift (red. Leimbach). — Arnstadt.

Irmischia, Botanische Gesellschaft. — Arnstadt.

Verein für Naturwissenschaft. — Braunschweig.

Verein für Naturkunde (red. A. Ackermann). — Cassel.

Botanisches Centralblatt (red. O. Uhlworm et W. J. Behrens). — Cassel.

Hedwigia — Connewitz pr. Leipzig.

Naturforschende Gesellschaft. — Danzig.

Oberhessische Gesellschaft für Natur-und Heilkunde. — Giessen.

Verein für Naturwissenschaftl. Unterhaltung. — Hambourg.



Naturwissenschaftl. Vereins. — Karlsruhe.  
Naturforschende Gesellschaft. — Leipzig.  
Nassauischen Vereins für Naturkunde. — Wiesbaden.  
Verein für Naturkunde. — Zwickau.

#### SVIZZERA

Naturforschende Gesellschaft. — Bern.  
Naturforschende Gesellschaft. — Chur.  
Société helvétique d'histoire naturelle. — Neuchâtel.

#### INGHILTERRA

Scottish Naturalist (red. J. W. H. Trail). — Aberdeen.  
Natural History and Philosophical Society. — Belfast.  
Natural History Society. — Glasgow.  
The Naturalist. — Leeds.  
Grevillea (red. M. C. Cooke). — London.  
Journal of Botany (red. F. Britten). — London.

#### SVEZIA E DANIMARCA

Botanisk Tidsskrift (red. H. Kiaerskou). — Copenhaguen.  
Botaniska Notiser (red. O. Nordstedt). — Lund.

#### RUSSIA

Neurussischen Gesellschalt der Naturforscher. — Odessa.  
Académie impériale de S.t Petersbourg. — Pietroburgo.

#### FINLANDIA

Societas pro Fauna et Flora Fennica. — Helsingfors.

#### PORTOGALLO

Boletim da Sociedade Broteriana (red. J. Henriques). — Coimbra.

### AMERICA SETTENTRIONALE

#### STATI UNITI D'AMERICA

Botanical Gazette. — Crawfordsville.  
Bulletin of the Torrey Botanical Club. — New-York.  
Academy of Natural Sciences of Philadelphia. — Philadelphia.  
The Canadian Institute. — Toronto.

### AMERICA MERIDIONALE

#### BRASILE

Archivos do Museu Nacional. — Rio Janeiro.

#### REPUBBLICA ARGENTINA

Academia Nacional de Ciencias. — Cordoba.

---

G. B. DE TONI E DAVID LEVI — *Red. ed edit. responsabili.*

---

Venezia 1887 — *Stab. tipo-litogr. M. Fontana*

Verhandlungen des Vereins für Naturwiss. Unterhaltung zu Hamburg  
1883-85.

Annalen K. K. Naturhist. Hufmuseum, 1887 Band II n. 2.

Deutsche Botanische Monatsschrift, 1887 n. 5-6.

Journal of Botany, 1887 July, August.

Proceedings and Transactions of the Natural History Society of Glasgow,  
vol. I part. III 1885-86.

The Naturalist, 1887 n. 143, 144, 145.

Botanical Gazette, 1887 June, July.

Revue Mycologique, 1887 Juillet.

Bull. Société belge de Microscopie, 1887 n. 6-7-8.

Journal de Bordeaux et du sud-ouest, 1887 n. 5, 6, 7.

Feuille des jeunes naturalistes, 1887 Juillet, Aout.

Boletim de la Academia Nacional de Ciencias en Cordoba, 1886 tomo  
IX entregas 1-2.

Bulletin Torrey Botanical Club, 1887 June, July.

Verhandl. K.K. Zool. Botan. Gesellschaft in Wien, XXXVII Band, I a II  
Quartal, 1887.

Scottish Naturalist, 1887 July.

Atti Società toscana di scienze naturali, Processo verb. V, Adunanza 8  
maggio 1887.

Bollettino scientifico, 1887 Giugno.

Botanisches Centralblatt, 1887 n. dal 27 al 38.

Atti del Congresso nazionale di botanica crittogamica in Parma, fasc. I,  
Rapporti preliminari.

Grevillea, 1887 June, September.

Malpighia, anno I fasc. VIII-IX.

XXV Bericht der Oberhessischen Gesellschaft für Natur — und Heilkunde,  
Gießen, 1887.

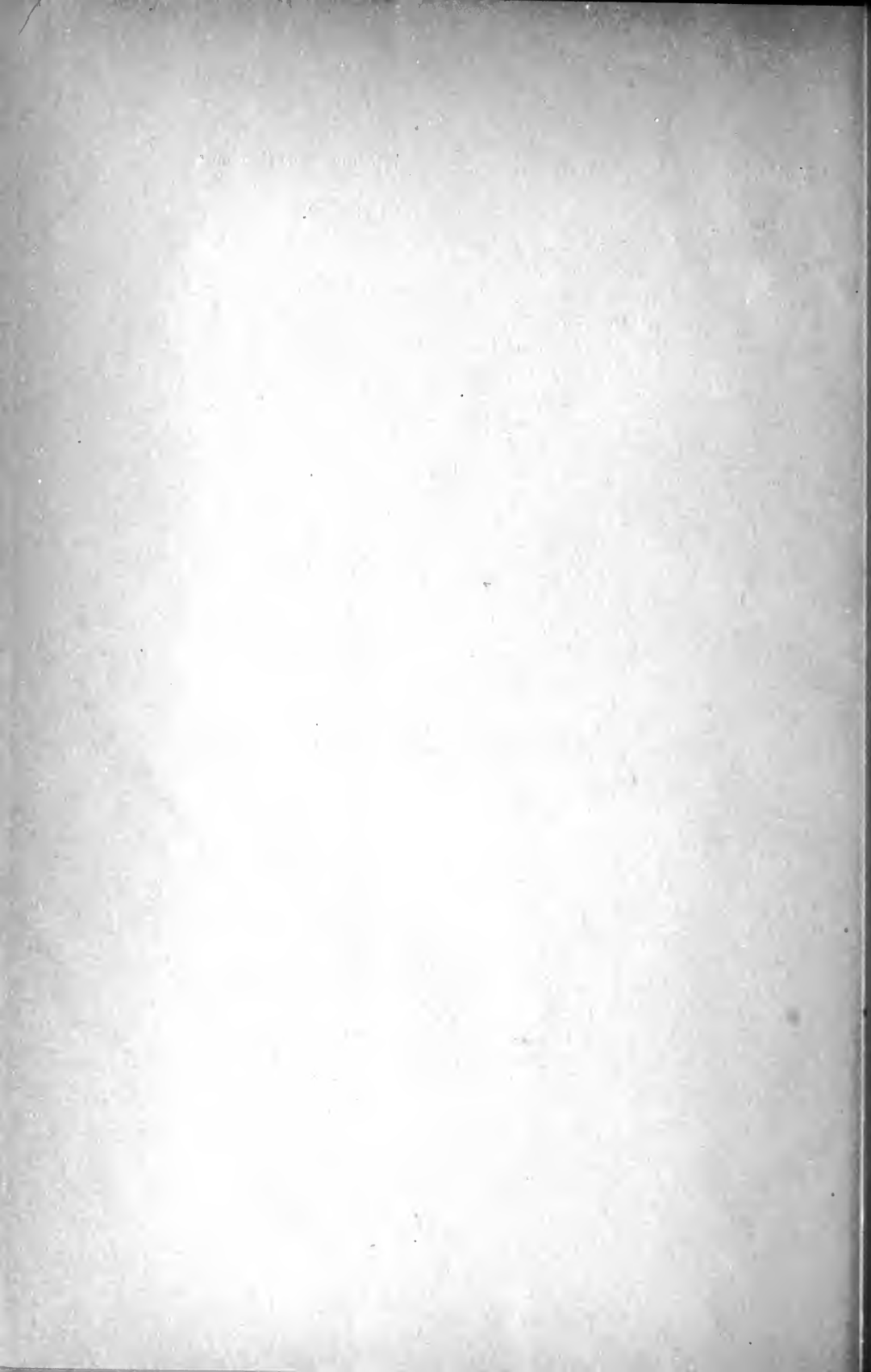
Nuovo giornale botanico italiano, 1887 Luglio.

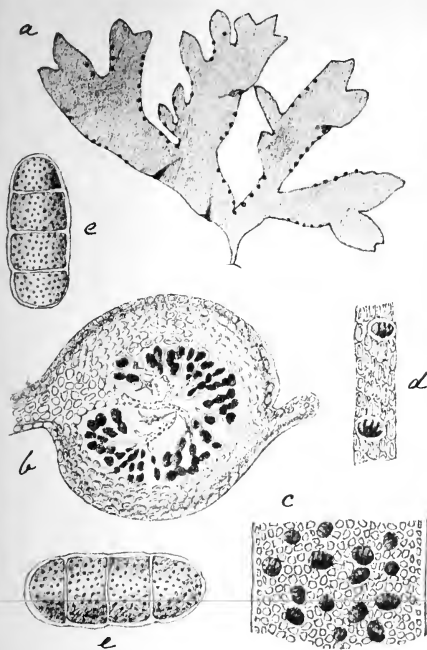
Revue de Botanique, n. 60-61.

Magyar Növénytani Lapok, 1887 Majus, Julius.

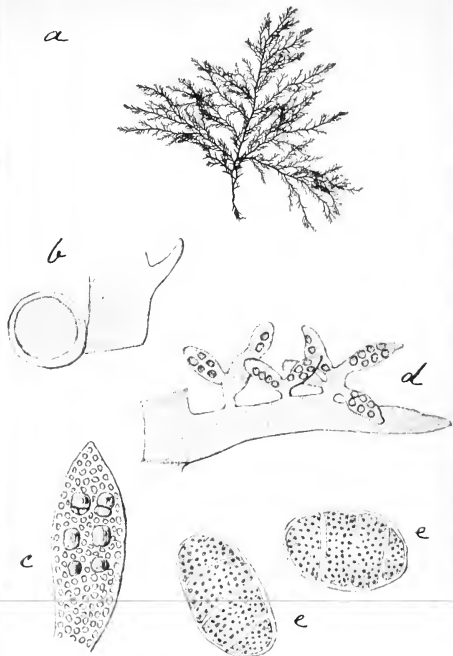
Proceedings of the Academy of natural sciences of Philadelphia, 1886  
October, December.

Mélanges biologiques tirés du Bull. de l'Acad. impér. des sciences de St  
Petersbourg tome XII, livraison 5, 1886.

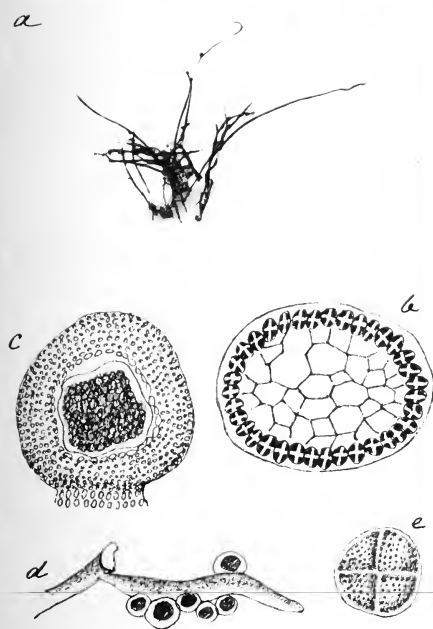




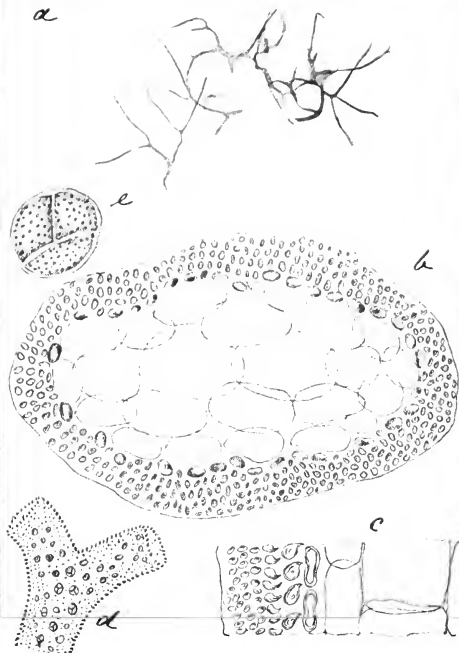
29. Gen. *Rhodophyllis*.



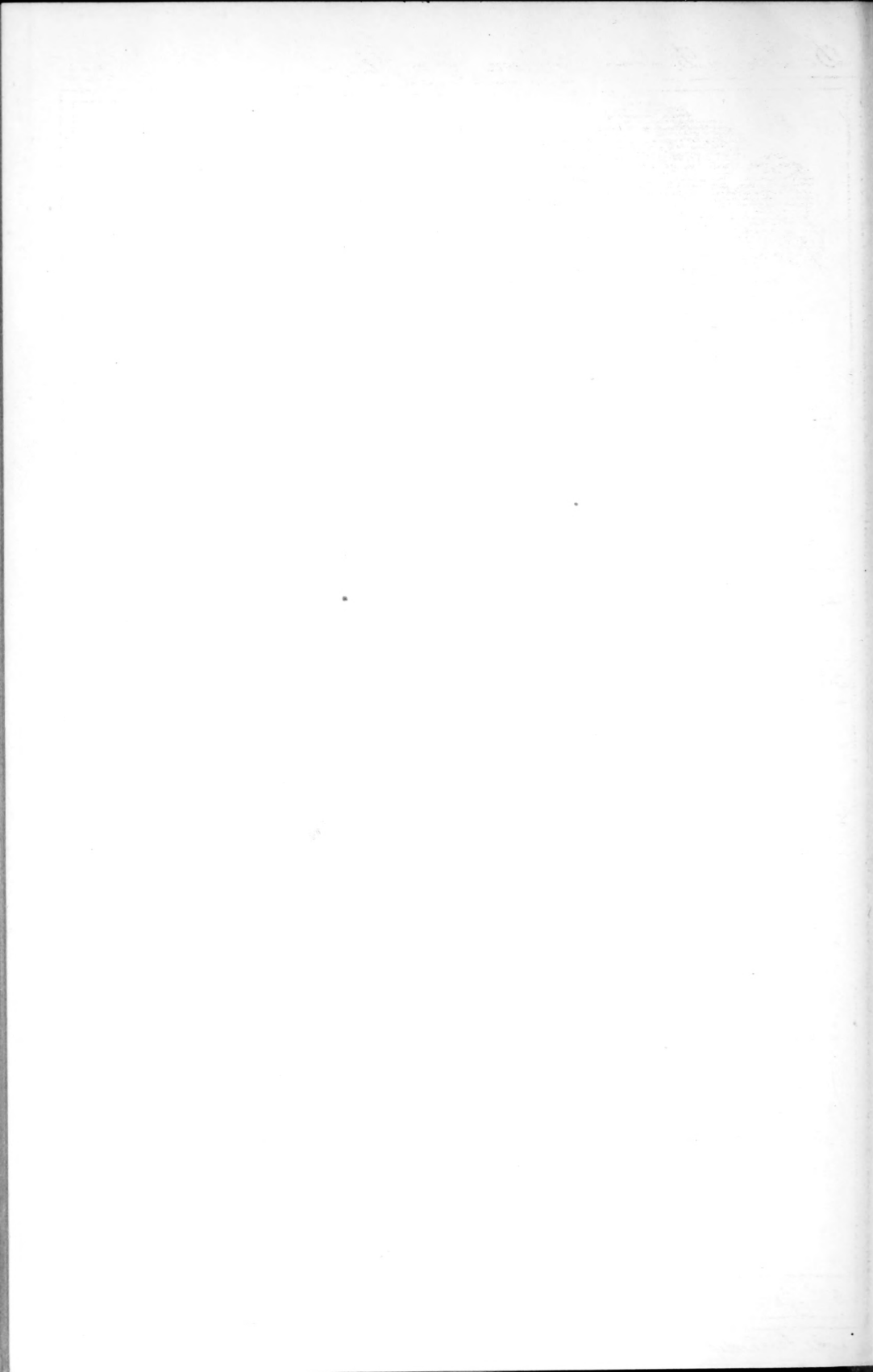
30. Gen. *Pocarnium*.



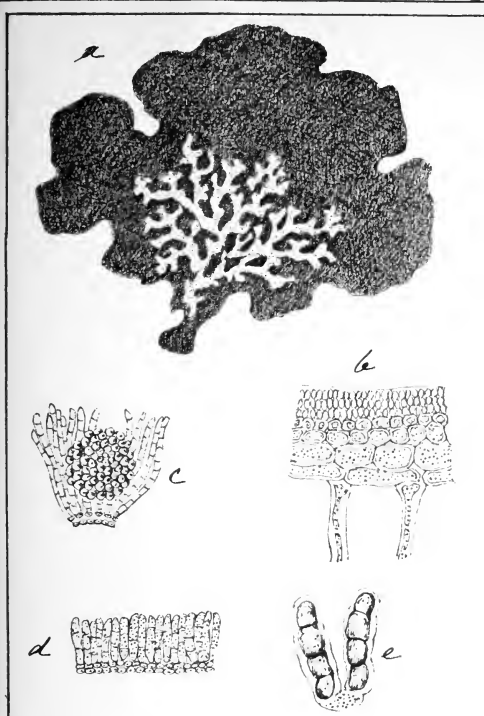
31. Gen. *Cordylecladus*.



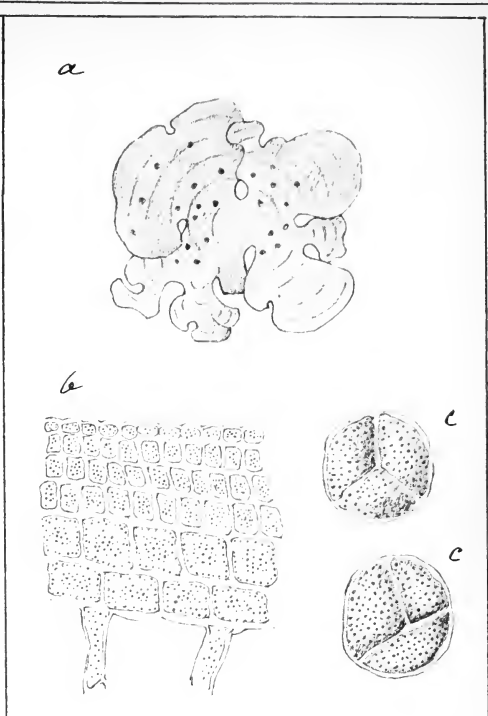
32. Gen. *Gloioclada*.



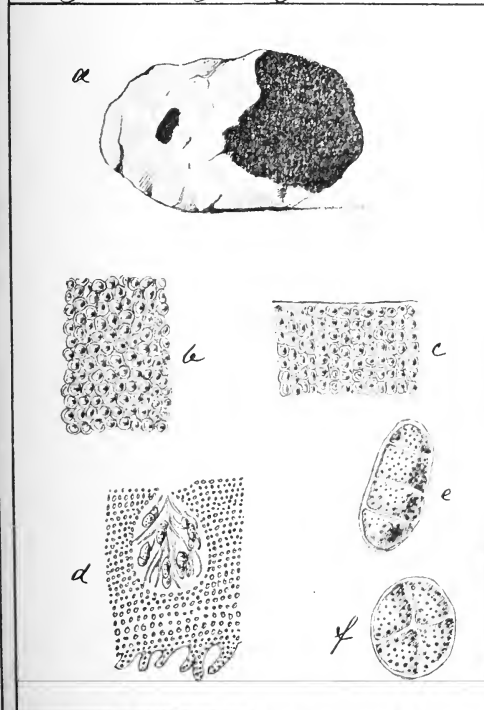




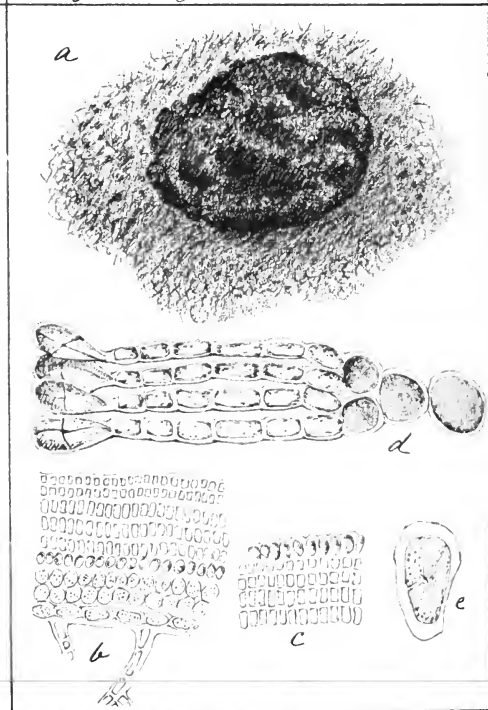
33. Gen. *Rhizophyllum*.



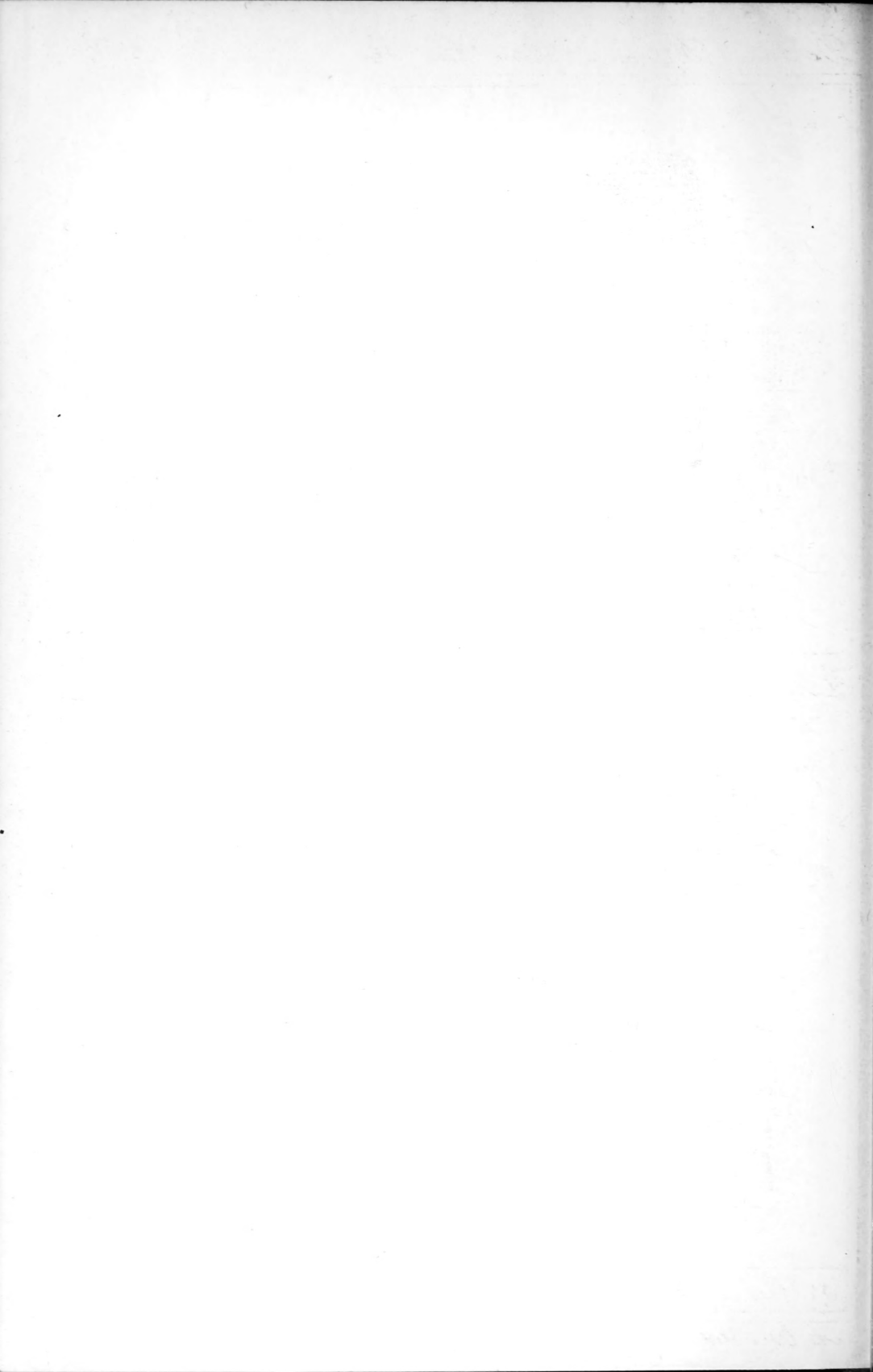
34. Gen. *Peyssonnelia*.

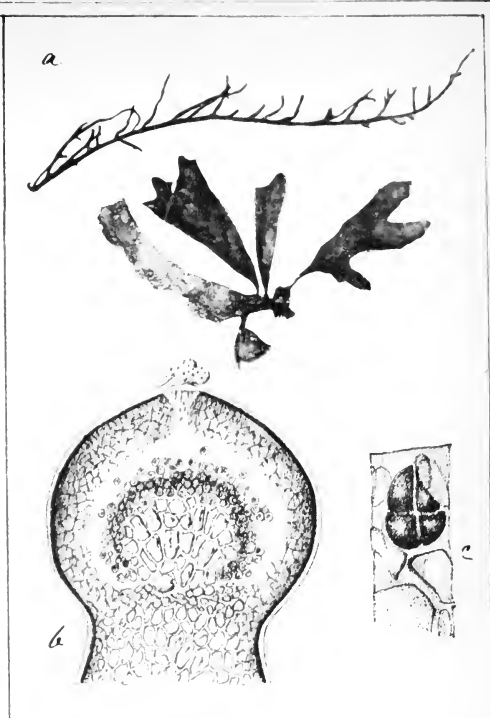
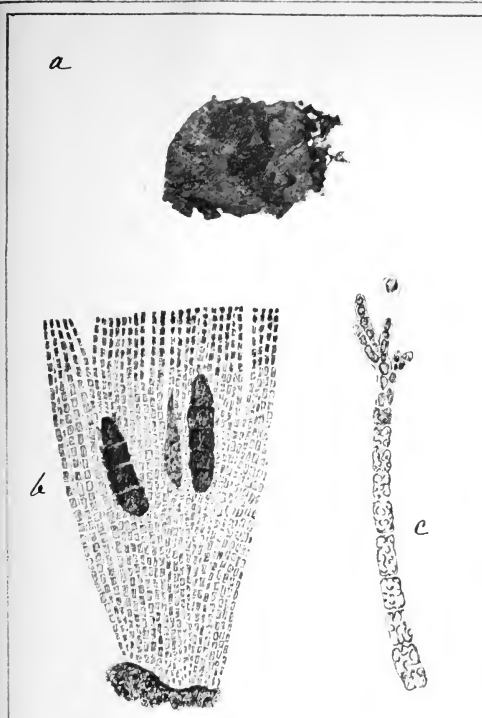


35. Gen. *Hildenbrandtia*.



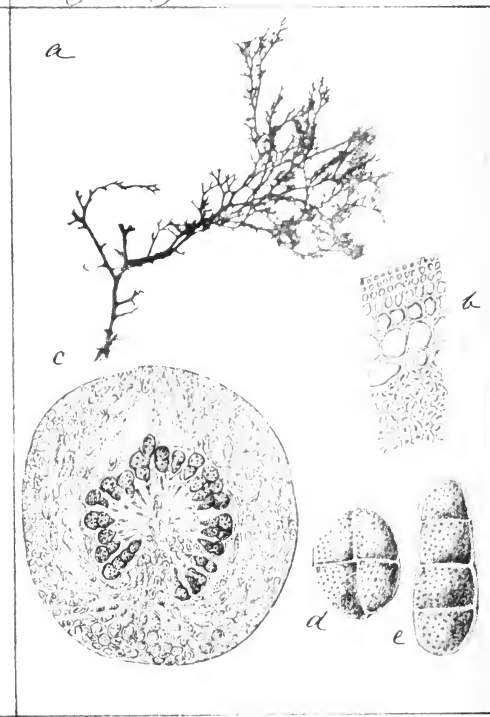
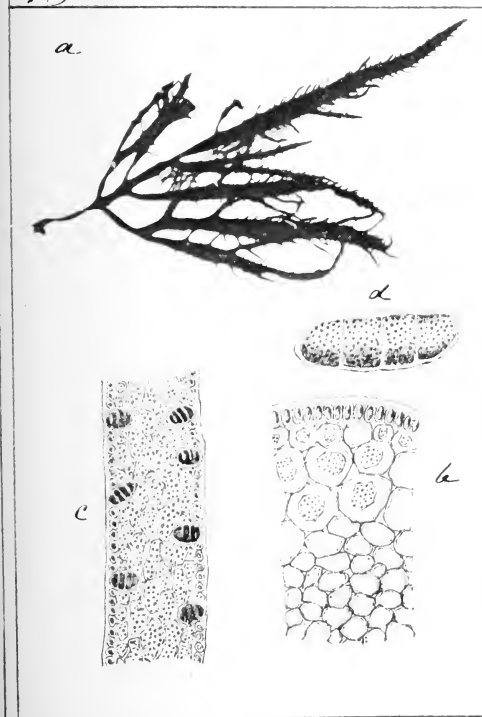
36. Gen. *Contarinia*.





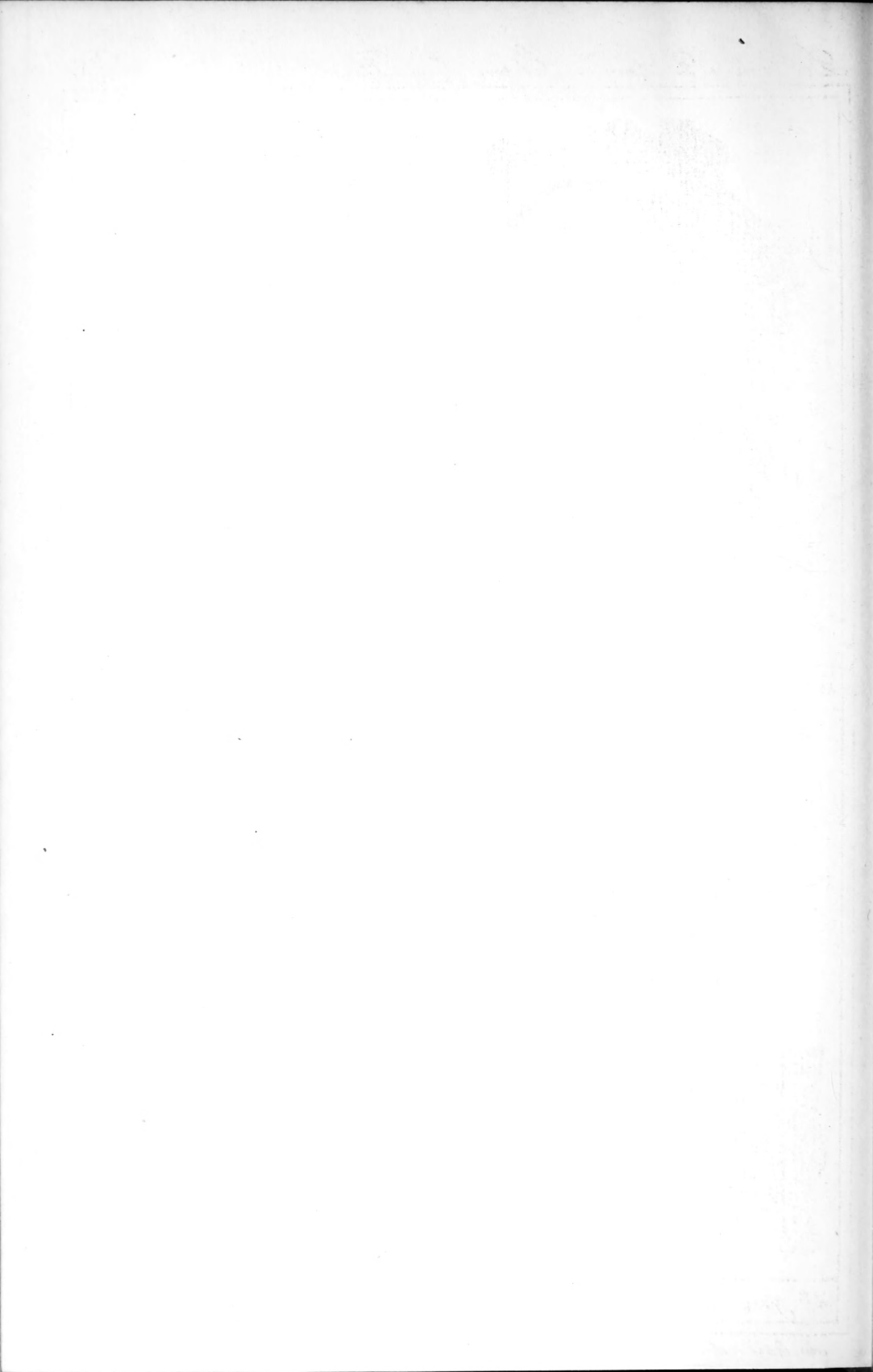
37. Gen. *Cruoria*.

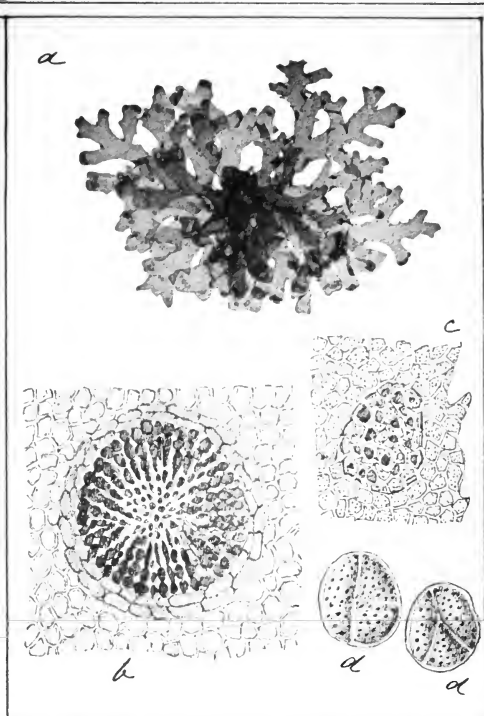
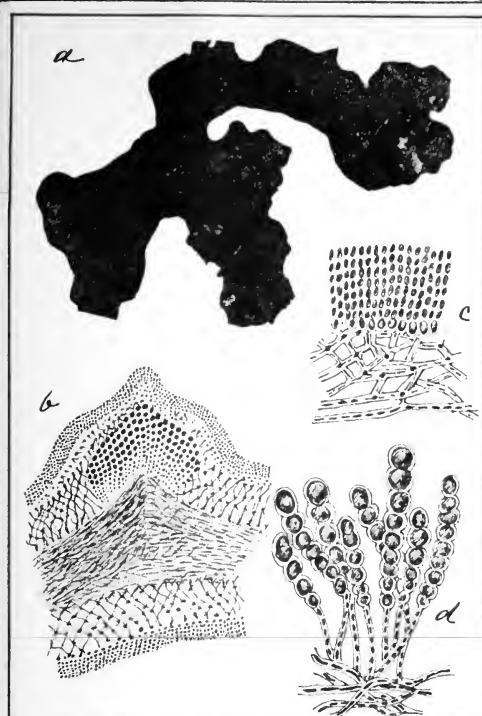
38. Gen. *Giacilaria*.



39. Gen. *Calliblepharis*.

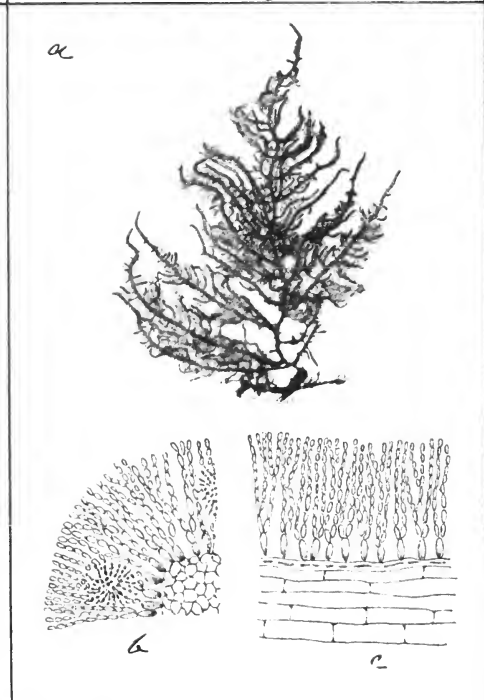
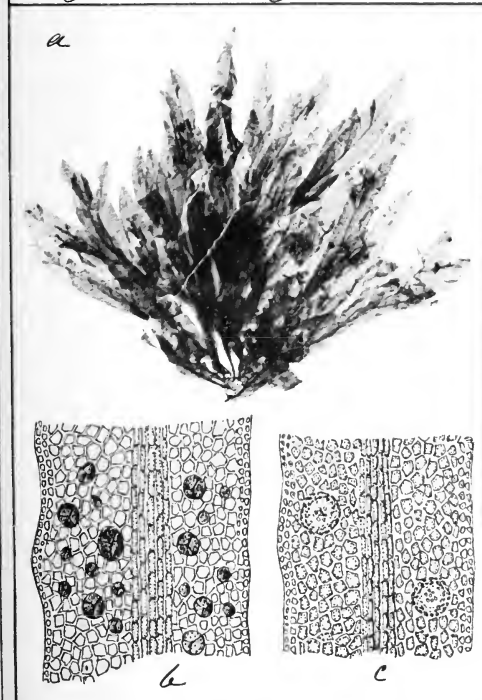
40. Gen. *Sphaerococcus*.





41. Gen. *Chondrymenia*.

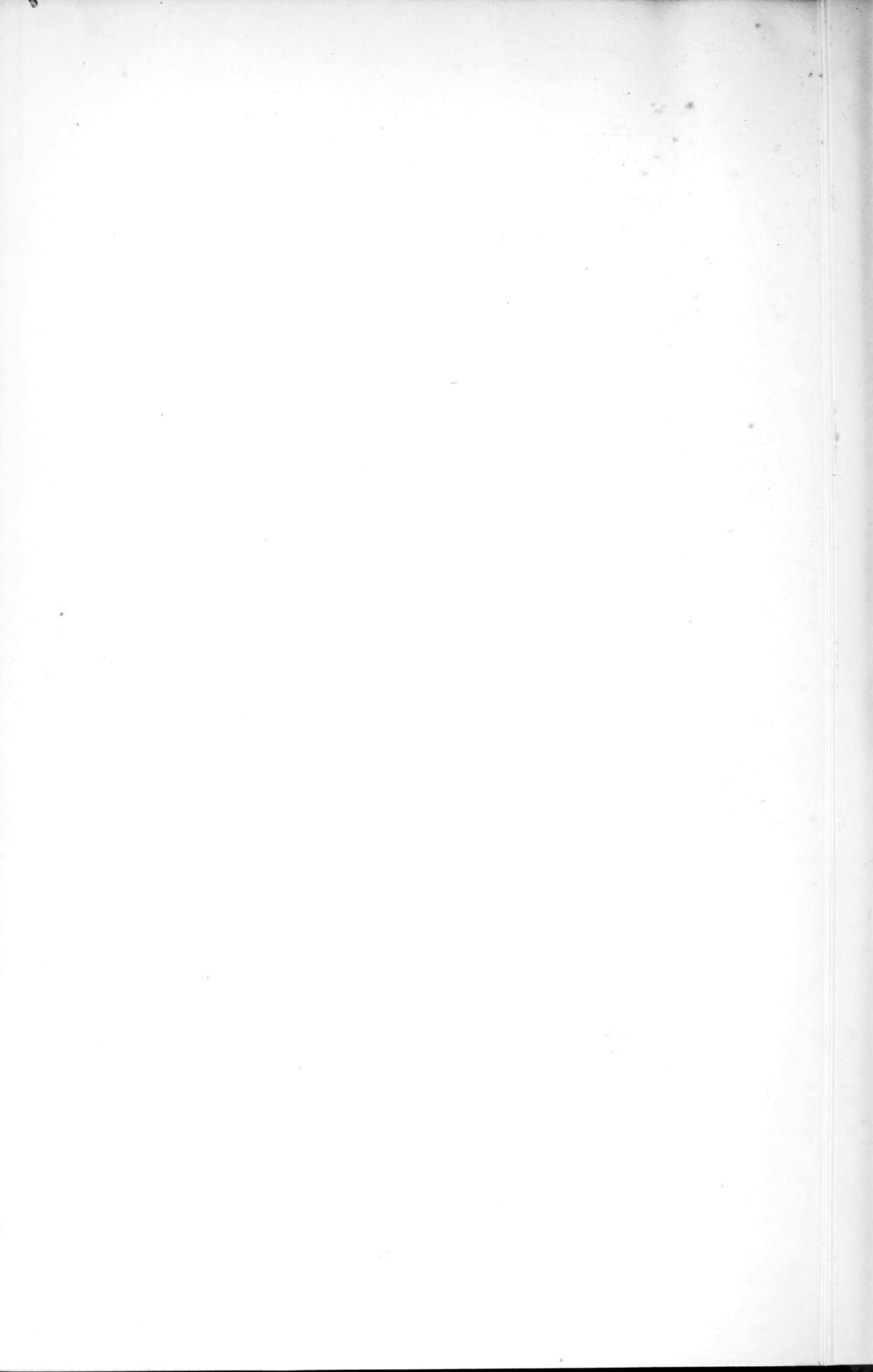
42. Gen. *Nitrophyllum*.

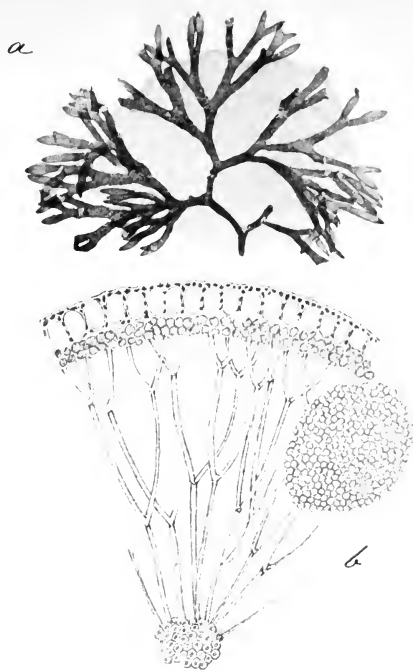
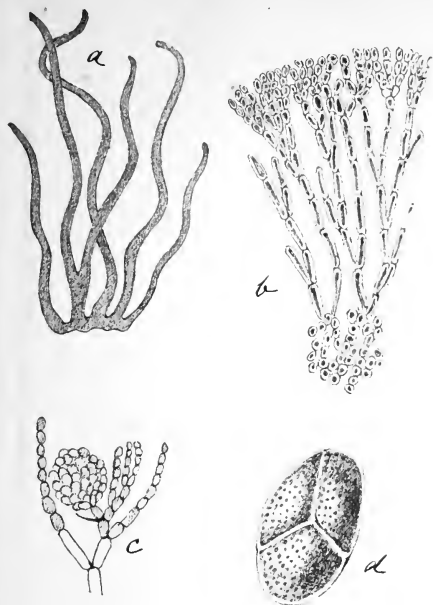


43. Gen. *Delesseria*.

44. Gen. *Helminthora*.

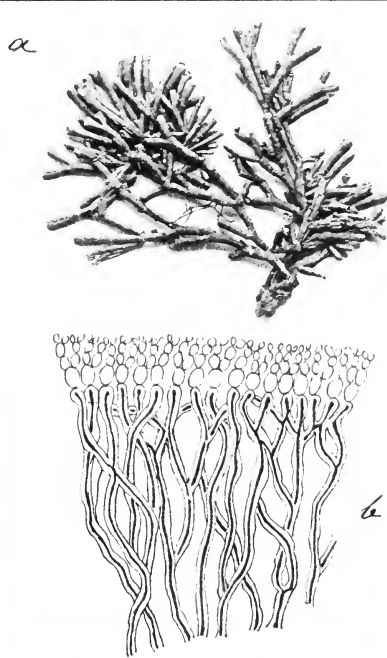
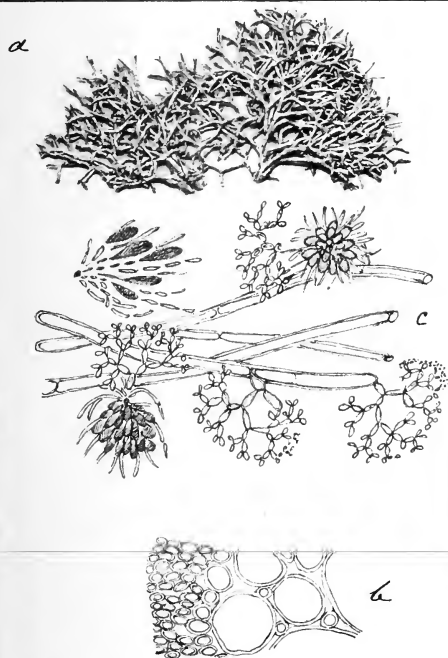






45. Gen. *Nemalion*.

46. Gen. *Scindia*.



47. Gen. *Liagora*.

48. Gen. *Galaxaura*.



**27. Gen. *Chrysymenia*** J. Ag. *Alg. Med.* p. 105; *Sp. II*, p. 209; *Epicr.* p. 317. — Zanard. *Syn. Alg. Adriat.* p. 98 (sub *Loementaria*) — Piccone, *Flor. Alg. Sard.* p. 346. — Ardiss. *Florid. Ital.* vol. I fasc. III p. 182; *Phyc. Med.* I, p. 207. — Hauck *Meeresalgen* p. 158. — De Toni e D. Levi, *Flor. Alg. Ven.* I, p. 74 [1988].

*Halarachnii* et *Gastroclonii* *Sp. Kütz.* — *Halymeniae*, *Dumontiae*, *Chondriae* *Sp. auct.* — *Physidri* *Sp. Delle Chiaje* - *Gastridii* et *Chondrothamni* *Sp. in Bertol. Fl. It. Crypt.* p. 86 et 124.

**Etym.** a « *chrysos* » aureus et « *ymen* » membrana.

« Frons nunc plana laciniata (b) nunc teretinscula compressa aut inflata, nunc caulescens ramentis vesiculosis (a), cellulis interioribus rotundato-angulatis magnis, exterioribus minoribus, corticalibus minutis fere in fila verticalia intra mucum ambientem conjunctis; filis sparsissimis tubum internum nunc permeantibus; cystocarpia intra pericarpium hemisphaericum, carpostomio regulari apertum, nucleum rotundatum simplicem foventia; nucleus intra pericarpium nudiusculus, plano basali impositus, lobis praegnantibus pluribus coalescentibus constitutus, protosporas plurimas rotundato-oblongas fovens; tetrasporae in strato corticali immersae, sparsae, cruciatim divisae; antheridia . . . . ignota ».

a. Frons magnit. natur. (C. Uvaria J. Ag.).

b. Frons magnit. natur. (C. Chiajeana Menegh.).

c. Pars sectionis frondis cystocarpiferae.

d. Tetrasporae cruciatim divisae.

**28. Gen. *Rhodymenia*** Grev. — J. Ag. *Sp. II*, p. 375; *Epicr.* p. 328. — Le Jolis *List. Alg. Cherb.* p. 130. — Crouan *Fl. Finist.* p. 145 T. XVI gen. 110. — Piccone, *Flor. Alg. Sard.* p. 350. — Farlow, *Alg. New. Engl.* p. 150. — Thuret, *Antheridies des Algues* p. 40, pl. III. — Ardiss., *Florid. Ital.* vol. II, p. 55 t. IX. — *Phyc. Med.* I, p. 212. — Kjellm. *Alg. Arctic.* p. 147. — Hauck, *Meeresalgen* p. 161. — De Toni e D. Levi, *Flor. Alg. Ven.* I, p. 72 [1985].

*Delesseriae*, *Halymeniae*, *Rhodomeniae* et *Spherococci* *Sp. auct.*

**Etym.** a « *rodeos* » rubrum et « *ymen* » membrana.

« Frons plana membranacea, dichotoma vel palmata, a margine vel disco saepe prolifera, stratis duobus contexta (b); cellulis interioribus oblongis, corticalibus minutis, rotundatis; cystocarpia (c) per frondem sparsa intra pericarpium hemisphaericum carpostomio apertum, cellulis extrorsum radiantibus, introrsum concentricis contextum, nucleum simplicem rotundatum aut sublobatum foventia; nucleus intra pericarpium nudiusculus, fundo basali impositus, placentaribus filis paniculato-ramosis

lobos sustinentibus; lobi praegnantés radiatim dispositi juveniles filis articulatis ramosis constituti, maturescentes obconico-rotundati, protosporas plurimas rotundatas fovéntes; tetrasporae saepius in soros collectae, cruciatim divisae; antheridia in soros superficiales evoluta, e cellulis hyalinis minutis, uniseriatis, verticalibus constituta ».

- a. Frons. magnit. natur. (R. Palmetta Grev).
- b. Pars frondis cystocarpiferae.
- c. Cystocarpium.
- d. Tetraspora cruciatim divisa.

# TABULA VIII.

**29. Rhodophyllis** Kütz. *Bot. Zeit.* 1847 p. 23; *Sp.* p. 786 p. p. — J. Ag. *Sp.* II p. 387; *Epicr.* p. 360. — Le Jolis, *List. Alg. Cherb.* p. 133. — Crouan, *Fl. Finist.* p. 145, T. XVI, gen. 111. — Farlow, *Alg. New. Engl.* p. 152. — Ardiss., *Florid. Ital.* vol. II fasc. I p. 57; *Phyc. Med.* I p. 215. — Kjellm., *Alg. Arctic.* pag. 144. — Hauck, *Meeresalgen* p. 165. — De Toni e D. Levi, *Flor. Alg. Ven.* I p. 71 [1984].

Inochorion Kütz. *Sp.* p. 873. — Rhodomeniae *Sp.* auct. — Delesseriae *Sp.* in Bertol. *Fl. It. Crypt.* p. 70.

**Etym.** a « rodon » rosa et « ymen » membrana.

« Frons plana, membranacea, dichotoma (a) nunc segmentis marginalibus obsita, cellulis rotundato-angulatis contexta (c); cystocarpia marginalia (a) intra pericarpium concentrice cellulosum (b) demum carpostomio apertum nucleolos plures filis sterilibus radiantibus separatos fovéntia; nucleoli filis fasciculatis a placenta laterali radiantibus articulatis orti, in articulis superioribus protosporas conglobatas mucó cohibitas generantes; tetrasporae apicibus segmentorum sparsae (c, d) rotundatae vel oblongae (e), zonatim divisae (e); antheridia . . . ignota ».

- a. Frons magnit. natur. (R. bifida Kütz.).
- c. Pars frondis tetrasporas gerens.
- d. » » » »
- b. Cystocarpium.
- e. Tetrasporae zonatim divisae.

**30. Gen. Plocamium** Lamour. *Ess.* p. 50 em. Lyngb. *Hydrophyt. Dan.* p. 39. — J. Ag. *Sp.* II p. 392; *Epicr.* p. 335. — Bertol., *Fl. It. Crypt.* p. 67 (sub Delesseria). — Le Jolis, *List. Alg. Cherb.*



p. 132. — Crouan, *Fl. Finist.* p. 145 T. XVII gen. 118. — Piccone, *Flor. Alg. Sard.* p. 351. — Farlow, *Alg. New. Engl.* p. 150. — Ardiss., *Flor. Ital.* vol. I fascicolo V p. 21; *Phyc. Med.* I p. 218. — Kjellm., *Alg. Arctic.* p. 147. — Hauck, *Meeresalgen* p. 161. — De Toni e D. Levi, *Flor. Alg. Ven.* I p. 72 [1986].

*Plocanium*, *Thamnophora* et *Thamnocarpus* Kütz. *Sp.* p. 883 et seq. — Delesseriae *Sp. Ag.*

**Etym.** a « *plocamos* » coma.

« Frons membranacea cartilaginea, pinnatim decomposita, duplici aut subtriplici strato contexta, cellulis interioribus longitudinalibus, oblongis, centralibus subfiliformibus, superficialibus rotundato angulatis; cystocarpia aut in fronde sessilia aut in axillis aggregata pedicellata, subsphaerica, intra pericarpium crassum, demum carpostomio apertum, nucleum simplicem aut lobatum foveantia; nucleus fundo basali impositus, placentaribus filis paniculato-ramosis lobos sustinentibus; lobi circa placentam radiatim dispositi, protosporas plurimas rotundato-oblongas foveantes; tetrasporae in sporophyllis propriis nidulantes longitudinaliter subseriatae, zonatim divisaе; antheridia in soros superficiales evoluta e cellulis hyalinis, minutissimis constituta ».

a. Frons magnit. natur. (P. coccineum Lyngb.).

b. Pars frondis magnit. auct. cystocarpium gerens.

c. Sporophyllum.

d. Pars frondis sporophylla gerens.

e, Tetrasporae zonatim divisaе.

**31. Gen. Cordylecladia** J. Ag. *Sp.* II p. 702. — Crouan, *Flor. Finist.* pagina 145 T. XVI gen. 109. — Ardiss., *Phyc. Med.* I p. 220.

Gracilariae *Sp.* Grev. et auct. — Plocariae, Gigartinae, Hypneae et Sphaerococci *Sp.* auct.

**Etym.** a « *cordyle* » clava et « *clados* » ramulus.

« Frons filiformis aut plana, dichotoma aut subyage ramosa stratis duobus contexta; interiore cellulis oblongis longitudinalibus, exteriore cellulis rotundatis coloratis subseriatis verticalibus; cystocarpia ad ramos sessilia, subsphaerica, intra pericarpium crassum carpos omio demum minutum, cellulis extrorsum radiantibus introrsus concentricis contextum, nucleum simplicem, oblongum, erectiusculum foveantia; nucleus infra pericarpium nudiusculus, fundo basali impositus, filis placentaribus intra nucleum parum conspicuis; lobi praeguentes in nucleum coalescentes, protosporas plurimas rotundato-oblongas foveantes; tetrasporae in ramulis

propriis circumcirca provenientes, inter cellulas strati corticalis numerosae, cruciatim divisae; antheridia . . . ignota ».

- a. Frons magnit. natur. (Cordylecladia erecta J. Ag.).
- b. Sectio transv. frondis tetrasporas praebens.
- c. Cystocarpium.
- d. Ramulus 6 cystocarpia gerens.
- e. Tetraspora cruciatim divisa.

**32. Gen. Gloiocladia** J. Ag. *Alg. Med.* p. 87; *Sp.* II pagina 216; *Epicr.* p. 353. — Kütz., *Sp.* p. 741. — Piccone, *Flor. Alg. Sard.* p. 346. — Zanard., *Icon. Phyc. Adriat.* t. IV, A. — Ardis., *Phyc. Med.* I p. 222. — Hauck, *Meeresalgen* p. 150.

Chondriae *Sp.* Ag.

**Etym.** a « *gloios* » gelatinosus et « *clados* » ramus.

« Frons gelatinosa, cylindraceo-compressa, dichotoma, stratis duobus contexta, interiore cellulis rotundatis, magnis, subinanibus, exteriori filis moniliformibus, abbreviatis, verticalibus, muco hyalino inclusis constante; cystocarpia . . . ignota; tetrasporae in soros collectae, inter fila strati corticalis evolutae, triangle divisae; antheridia . . . ignota ».

- a. Frons magnit. natur. (G. furcata J. Ag.).
- b. Sectio transv. frondis.
- c. Sectio longitud. frondis.
- d. Tetrasporae in soros axillares collectae.
- e. Tetraspora triangle divisa.

#### TABULA IX.

**33. Gen. Rhizophyllis** Kütz. *Phyc. Germ.* p. 234; *Sp.* p. 877. — Mont., *Flor. d'Algér.* p. 62 t. XV f. 2 — J. Ag. *Sp.* II pagina 221. — Zanard., *Icon. Phyc. Adriat.* III p. 29, t. LXXXVII. — Bertol., *Flor. It. Crypt.* p. 65. — Piccone, *Flor. Alg. Sard.* p. 353. — Ardis., *Florid. Ital.* vol. II fasc. III p. 188; *Phyc. Med.* I p. 223. — Hauck, *Meeresalgen* p. 36. — De Toni e D. Levi, *Flor. Alg. Ven.* I p. 85 [1999].

Rhodymeniae *Sp.* J. Ag. et De Not. — Wormskioldiae *Sp.* Menegh.

**Etym.** a « *rhiza* » radix et « *phyllis* » folium.

« Frons ex arcipiti plana linearis, horizontaliter expansa et subpinnatim ramosa, stratis fere tribus contexta, basali cellulis elongatis filiformibus, intermedio cellulis angulato-oblongis, superficiem versus sensim minoribus, exteriori cellulis angulatis; cystocarpia spongiolis nema-

thecioideis hemisphaericis immersa, nucleis intra periderma hyalinum protosporas plurimas rotundatas foventibus; tetrasporae nematheciorum more in spongiolas maculiformes congestae, oblongae, zonatim divisae; antheridia nematheciformia ».

- a. Frons magnit. natur. ad Peyssonelliam Squamariam (R. Squamariae Kütz.).
- b. Sectio verticalis.
- c. Cystocarpium.
- d. Tetrasporae congestae.
- e. Tetrasporae zonatim divisae.

**34. Gen. *Peyssonellia*** Decaisne *Plant. Arab.* t. V f. 16-17. — Kütz., *Phyc. Gen.* t. 77 f. 1; *Tab. Phyc.* XIX 87. — J. Ag. *Sp.* II p. 499; *Epicr.* p. 382. — Thur., *Anther. des Algues* p. 41 t. IV. — Crouan, *Fl. Finist.* p. 148 T. XIX, gen. 129 et 129 bis. — Le Jolis, *List. Alg. Cherb.* p. 129. — Bertol., *Fl. It. Crypt.* p. 51. — Piccone, *Flor. Alg. Sard.* p. 352. — Farlow, *Alg. New. Engl.* p. 114. — Kjellm., *Alg. Arctic.* p. 140. — Ardiss., *Florid. Ital.* vol. II fasc. II p. 6; *Phyc. Med.* I p. 226. — Hauck, *Meeresalgen* p. 32. — De Toni e D. Levi, *Flor. Alg. Ven.* I p. 82 [1996].

Lithymenia Zanard., *Icon. Phyc. Adriat.* I p. 127 t. XXX. — Flabellaria Sp. Delle Chiaje, *Hydrophyt. Neap.* t. IX. — Zonariae Sp. Ag. et Grev.

**Etym.** a cl. *Peyssonell* cui dicatum fuit genus.

« Frons horizontaliter expansa, ab inferiore pagina radicans stratis duobus contexta: strato basali cellulis in fila decumbentia flabellatim radiantia conjunctis, superiore cellulis in fila arcuatim ab inferiore excurrentia constituto; fructus utriusque generis in spongiolis nemathecioideis superficialibus evoluti, filis singulis trasmutatis nemathecii formati, paraphysibus stipati; cystocarpium nucleus elongato-oblongus, protosporis discoideo-rotundatis, articulatim seriatis, duobus aut numerosioribus constitutus; tetrasporae oblongae, cruciatim divisae; antheridia in pulvinulis superficialibus evoluta, cellulis hyalinis minutissimis in fila verticalia elongata conjunctis constituta ».

- a. Frons fructifera magnit. natur. (P. Squamaria Decaisne).
- b. Sectio verticalis frondis.
- c. Tetrasporae cruciatim divisae (pro error. in icone triangule divisae) recte ut in Gen. 35 fig. f.

**35. Gen. *Hildenbrandtia*** Nardo in *Isis* (1834) p. 675

— Kütz., *Phyc. Gen.* p. 385 t. 78 f. 5; *Sp.* p. 694. — J. Ag. *Sp.* II p. 493; *Epicr.* p. 379. — Crouan, *Fl. Finist.* p. 148, T. XIX gen. 126. — Le Jolis, *List. Alg. Cherl.* p. 150. — Farlow, *Alg. New. Engl.* p. 115. — Ardis., *Florid. Ital.* vol. II fasc. II p. 11; *Phyc. Med.* I pagina 230. — Kjellm., *Alg. Arctic.* p. 139. — Hauck, *Meeresalgen* pagina 38. — De Toni e D. Levi, *Flor. Alg. Ven.* I p. 81 [1995].

Hoc genus etiam speciem aquae dulcis praebet (*H. rivularis* J. Ag.).

**Etym.** a cl. *Hildebrandt* cui dicatum fuit genus.

« Frons horizontaliter expansa, inferiore pagina arctissime adhaerens, superiore fructifera, cellulis subangulato-cubicis in lineas horizontales et verticales seriatis contexta; cystocarpia . . . ignota; tetrasporae in cryptis superficialibus late apertis circumcirca dispositae, intra perisporium hyalinum aut cruciatim aut zonatim divisae; antheridia (in sp. fluviatili) ad superficiem frondis (sec. Borzi) evoluta, antherozoidia in tubulos tenues numerosa contenta ».

In *Hildenbrandtia rivulari*, sec. cl. Petit, etiam trichogyna evolvuntur quae piliformia et continua sunt.

a. Frons maculiformis saxicola magnit. natur. (*H. Nardi Zanard.*).

bc. Structura frondis.

d. Crypta tetrasporifera (sectio verticalis frondis).

e. Tetraspora zonatim divisa.

f. Tetraspora cruciatim divisa.

**36. Gen. Contarinia** Zanard. *Saggio* (1843) pag. 45; *Icon. Phyc. Adriat.* I p. 47 t. XII. — J. Ag. *Sp.* II p. 492. — Kütz., *Sp.* p. 694. — Crouan, *Fl. Finist.* p. 147 T. X gen. 124. — Ardis., *Fl. Ital.* vol. II fasc. II p. 4; *Phyc. Med.* I p. 231. — Hauck, *Meeresalgen* p. 31. — De Toni e D. Levi, *Flor. Alg. Ven.* I p. 84 [1998] non *Contarinia* Endl. et Dies. in *Bot. Zeit.* 1845 p. 289.

*Rhododiscus* Crouan p. p.

**Etym.** a cl. viro veneto *Contarini* cui dicatum fuit genus.

« Frons crustacea horizontaliter expansa, inferiori pagina adnata, stratis duobus contexta: strato basali cellulis horizontaliter seriatis fere in fila arcte conjuncta tabellatim irradiantia ordinatis, superiore cellulis verticaliter superpositis, in fila inferne incrassata, moniliformia, dichothoma, arcuatim ab inferiore excurrentia mucu tenui obvallatis constituto; cystocarpia et antheridia ignota; tetrasporae nematheciorum more supra paginam evolutae, transformatione ultimi articuli filorum ortae, obovatae, irregulariter cruciatim quadripartitae ».

a. Frons maculiformis ad Spongiam (*C. Peyssonelliaeformis* Zanard.).

- b. Sectio verticalis frondis.
- c. Nemathecium.
- d. Filamenta nemathecii apice in tetrasporas transformata.
- e. Tetraspora cruciatim divisa.

TABULA X.

**37. Gen. Cruoria** Fr. *Fl. Scand.* p. 346. — J. Ag. *Sp.* II p. 490. — Thur., *Anther. des Algues* p. 41. — Zanard., *Icon. Phyc. Adriat.* III p. 25 t. LXXXVI. — Le Jolis, *List. Alg. Cerb.* p. 108. — Crouan, *Fl. Finist.* p. 147 T. XVIII gen. 123. — Ardiss., *Flor. Ital.* vol. II fasc. II p. 9; *Phyc. Med.* I p. 232. — Kjellm., *Alg. Arctic.* p. 142. — Hauck, *Meeresalgen* p. 27.

Cruoriopsis Duf., *Elenc. Alg. Lig.* p. 35. — Sec. cl. Hauck Cruoriopsis est forte Cruoriella, tetrasporis cruciatim.

**Etym.** a « cruor » sanguis.

« Frons horizontaliter expansa, arcissime adnata, maculiformis, filis verticalibus articulatis, densissime stipatis, muco fluido obvallatis constituta; cystocarpia inter filamenta verticalia sparsa, massas oblongas vel irregulariter laciniatas, efformantia; tetrasporae ad fila laterales transformatione rami ortae, oblongo-clavatae, zonatim aut cruciatim divisae; antheridia . . . ignota ».

- a. Frons maculiformis magnit. natur. (C. cruciata Zanard.).
- b. Filamenta frondis cum 2 tetrasporis zonatim divis.
- c. Filamentum apice antheridiophorum.

**38. Gen. Gracilaria** Grev. *Alg. Brit.* p. 121. — J. Ag. *Sp.* II p. 584; *Epier.* pag. 410. — Crouan, *Fl. Finist.* p. 152 T. XXI gen. 137 et p. 151 T. XXI gen. 136 (*Plocaria*) — Le Jolis, *List. Alg. Cerb.* p. 124. — Zanard., *Syn. Alg. Adriat.* p. 100; *Icon. Phyc. Ad.* II p. 127 t. LXXI. — Piccone, *Flor. Alg. Sard.* p. 355. — Farlow, *Alg. New. Engl.* p. 163. — Ardiss., *Florid. Ital.* vol. II fasc. I p. 31; *Phyc. Med.* I p. 235. — Hauck, *Meeresalgen* p. 180. — Born. et Thur. *Et. Phyc.* p. 80 t. XL. — De Toni e D. Levi, *Flor. Alg. Ven.* I pagina 86 [2000].

Ceramianthemum Donati — Plocariae sp. Endl. et Mont. — Rhodomeniae, Chondri, Gigartinae, Hypneae et Sphaerococci sp. Auct. — Sphaerococcus sp. in Bertol. *Flor. It. Crypt.* p. 70.

**Etym.** a « gracilis ».

« Frons teretiuscula aut compresso-plana, membranacea vel carti-



laginea, varie ramosa, ramis distichis aut sparsis, duplici strato constituta; cellulis interioribus majoribus rotundato-angulatis, demum substantia granulosa faretis, exterioribus minoribus, rotundatis, coloratis, verticaliter subseriatis; cystocarpia in fronde hemisphaerice elevata, demum apiculata, protosporas obovato-oblongas in filis dichotomo-fastigiatis invicem liberis, a placenta basali egredientibus, evolutas, intra pericarpium crassum, demum carpostomio apertum, foventia; tetrasporae in strato corticali sine ordine dispositae, oblongae vel rotundatae, cruciatim divisae; antheridia in maculis superficialibus aut infra-superficialibus nunc in cryptis infra superficiem frondis evolutis, e cellulis hyalinis, minutissimis constituta ».

a. Pars frondis magnit. natur. (G. armata Grev. fig. super.). —

Frons magnit. natur. (G. corallicola Zanard. fig. infer.).

b. Cystocarpium.

c. Tetraspora cruciatim divisa.

---

**39. Gen. *Calliblepharis*** Kütz. in *Linnaea* 1843 p. 102; *Phyc. Gener.* p. 403, t. 62 f. 3; *Sp.* p. 755; *Tab. Phyc.* XVIII t. 11-13 — J. Ag. *Sp.* II p. 618; *Epier.* p. 431. — Ardiss. *Phyc. Med.* I p. 243.

*Sphaerococci*, *Rhodomeniae*, *Halymeniae* et *Delesseriae* *sp.* Auct.

**Etym.** a « *callos* » pulchritudo et « *blephar* » cilium.

« Frons plana, membranacea, dichotomo-subpinnata (a) segmentisque marginalibus obsita, duplici strato constituta (b): cellulis interioribus majoribus rotundato-angulatis, exterioribus minoribus rotundatis subsingula serie dispositis; cystocarpia saepius in segmentis marginalibus sessilia subsphaerica, protosporas obovato-oblongas in filis subsimplicibus a placenta cellulosa plus minus elevata circumcirca egredientibus evolutas, intra pericarpium cellulosum demum carpostomio pertusum, foveantia; tetrasporae in ipsa fronde aut in segmentis marginalibus plurimae collectae (c), zonatim divisae (d), antheridia... ignota ».

a. Pars frondis magnit. natur. (C. jubata Kütz.).

b. Structura frondis.

c. Pars frondis tetrasporas gerens.

d. Tetraspora zonatim divisa.

**40. Gen. *Sphaerococcus*** Stackb. *Nereis britann.* p. XXIV lem. Grev. *Alg. Brit.* p. 137 — J. Ag. II *Sp.* p. 642; *Epier.* p. 442 Le Jolis, *List. Alg. Cherb.* p. 136. — Crouan, *Flor. Finist.* p. 152 t. XXI gen. 139. — Zanard. *Syn., Alg. Adriat.* p. 106. — Piccone, *Flor. Alg. Sard.* p. 355. — Ardiss., *Florid. Ital.* vol. II fasc. 1 p. 42; *Phyc. Med.* I p. 246. — Hauck, *Meeresalgen* p. 178. — De Toni e D. Levi, *Flor. Alg. Ven.* I p. 89 [2003].

*Rhynchococcus* Kütz. *Phyc. Gener.* p. 403 t. 61 f. 1; *Sp.* p. 754 p. p. — *Gelidium* *sp.* Lamour.

**Etym.** a « *sphaira* » sphaera e « *coccus* » bacca.

« Frons membranacea-cartilaginea, teretiuscula aut anceps (a) immerge costata, triplici strato constituta (b); costa a tubo centrali, filis elongatis articulatis dense stipato, constante; strato intermedio cellulis rotundatis; peripherico verticalibus minutis in fila moniliformia subseriatis; cystocarpia (c) in ciliis marginalibus singula mucronata, protosporas obovato-oblongas in filis clavatis invicem liberis a placenta basali egredientibus saepius binas, intra pericarpium cellulosum, demum

carpostomio apertum, foveantia; tetrasporae frondi immersae, sparsae, zonatim divisae (e); antheridia... ignota ».

- a. Frons magnit. natur. (S. coronopifolius Stackh.).
- b. Structura frondis.
- c. Cystocarpium.
- d. Figura errata.
- e. Tetraspora zonatim divisa.

# TABULA XI.

**41. Gen. Condrymenia** Zanard, *Icon. Phyc. Adriat.* I p. 21 t. VI. — Piccone, *Flor. Alg. Sard.* p. 348. — Ardiss., *Phyc. Med.* I p. 248. — Hauck, *Meeresalgen* p. 184. — De Toni e D. Levi, *Flor. Alg. Ven.* I p. 90 [2004].

*Halymenia* sp. Menegh. in *Atti della terza riunione degli scienz. ital. in Firenze* 1841 p. 427. — Kütz., *Sp.* p. 716.

**Etym.** a « *chondros* » cartilago e « *ymen* » membrana.

« Frons plana (a), carnosio-cartilaginea, stratis tribus contexta (b); medullari ex filis articulatis, dichotomis, densissime intertextis, intermedio ex filis laxo reticulato-anastomosantibus; corticali ex filis moniliformibus stipatissimis, mucro solidescendo cohibitis, constituto; cystocarpia (b) in utraque pagine hemisphaerice prominentia, mamillata, carpostomio demum pertusa, protosporas rotundatas in filis moniliformibus (d) e placenta basali radiantibus pluriseriatis evolutasque, foveantia; tetrasporae et antheridia.... ignota ».

- a. Frons magnit. natur. (C. lobata Zanard.).
- b. Structura frondis et cystocarpii.
- c. Structura frondis.
- e. Filamenti protosporigeri cystocarpii.

**42. Gen. Nitophyllum** Grev. *Alg. Brit.* p. 77 em. — J. Ag. *Sp.* II p. 651; *Epicr.* p. 445 — Le Jolis *List. Alg. Cherb.* pag. 136 — Crouan, *Flor. Finist.* p. 152, t. XXI gen. 140 et 140 bis, — Zanard., *Syn. Alg. Adriat.* p. 92 — Piccone, *Flor. Alg. Sard.* p. 356 — Kjellm., *Alg. Arctic.* p. 139. — Ardiss., *Florid. ital.* vol. II fasc. I p. 44; *Phyc. Med.* I p. 251. — Hauck, *Meeresalgen* p. 169. — De Toni e D. Levi, *Flor. Alg. Ven.* I p. 91 [2005].

*Hymenema* et *Botryoglossum* J. Ag., *Sp.* II p. 651. — *Arachnophyl-*

lum Zanard., *Saggio* p. 46. — *Aglaophyllum* Mont., *Flor. d'Algér.* p. 61 — *Aglaophyllum*, *Schizoglossum* et *Cryptopleura* Kütz., *Phyc. Gener. e Sp.* — *Acrosorium* Kütz., *Tab. Phyc.* XIX p. 4 t. 10 f. a-b. — *Zonaria sp.* Delle Chiaje *Hydrophyt. Neap.* p. 9 t. XII. — *Delesseriae sp.* plur. auct.

**Etym.** a « *nieto v. nizo* » nitor et « *phyllon* » folium.

« Frons sessilis aut stipitata, foliaceo-membranacea, integra aut varie fissa (a), raro filiformis, avenia aut venis a stipite continuatis sursum evanescentibus percursa, superne saepe unica serie cellularum constituta (bc), inferne pluribus cellulis ut plurimum angulatis conformibus vel heteromorphis, hinc venas referentibus; cystocarpia (b) in fronde sessilia, hemisphaerica, protosporas obovatas subsolitarias, in filis articulatis dichotomo-fastigiatis a placenta basali late expansa egredientibus evolutas, intra pericarpium tenue, cellulis concentricis conflatum, demum carpostomio apertum foventia; tetrasporae in soros ambitu definitos collectae (c), rotundatae, triangule divisae (d); antheridia maculiformia tetrasporarum locum tenentia, cellulis minutissimis, oblongis, biseriatis constituta ».

a. Frons magnit. natur. (N. venulosum Zanard.).

b. Structura frondis et cystocarpii.

c. Sorus tetrasporarum.

d. Tetrasporae triangule divisae.

**43. Gen. Delesseria** Lamour. *Ess.* p. 36 em. Grev. *Alg. Brit.* p. 71 — *Le Jolis List. Alg. Cherb.* p. 138 — *Crouan Flor. Finist.* p. 153 t. XXII gen. 141. — *J. Ag. Sp.* II p. 677; *Epicr.* p. 477. — *Thur., Anther. dep. Algues* p. 40. — *Piccone, Flor. Alg. Sard.* p. 357 — *Farlow Alg. New. Engl.* p. 162. — *Kjellm. Alg. Arctic.* p. 131. — *Ardiss., Florid. Ital.* vol. II fasc. 1 p. 52; *Phyc. Med.* I p. 259. — *Hauck, Meeresalgen* p. 173 — *De Toni e D. Levi, Flor. Alg. Ven.* I p. 95 [2009].

*Phycodryis*, *Hypoglossum* et *Delesseria* Kütz. *Phyc. Gener. et Sp.*

— *Wormskjoldia sp.* Zanard. *Syn. Ag. Adriat.* p. 91 t. II p.p.

**Etym.** a cl. viro « *Delessert* » cui dicatum fuit genus.

« Frons stipitata, foliaceo-membranacea, varie divisa (a) costata, costa medium folioli percurrente, simplici aut ramosa, nunc venis transversaliter a costa exeuntibus munita, duplici strato constituta (bc) centrali nempe costam efficiente cellulis elongatis tenuioribus, exteriori la-

minam occupante cellulis rotundato-angulatis e costa ad marginem crassitie decrescentibus composito; cystocarpia in costa venisque frondis aut phyllorum sessilia hemisphaerica (b), protosporas rotundato-angulatas, subseriatis, in filis articulatis dichotomo-fastigiatis invicem liberis a placenta basali late expansa egredientibus evolutas, intra pericarpium tenue, cellulis concentricis constitutum demum carpostomio apertum foventia; tetrasporae in soros (c) frondis aut sporophyllorum definitos collectae, triangule divisae; antheridia e cellulis minutissimis hyalinis, ad superficiem frondis evolutis constituta ».

- a. Frons magnit. natur. (D. Hypoglossum Lamour.).
- b. Pars frondis cystocarpia gerens.
- c. Pars frondis sorifera.

**44. Gen. Helminthora** J. Ag. Sp. II p. 415; *Epicr.* pag. 507; *Florid. Morphol.* t. XXVIII f. 6-11. — Le Jolis, *List. Alg. mar.* p. 108. — Crouan, *Flor. Finist.* p. 146 t. XVII gen. 116. — Ardiss. *Phyc. Med.* I p. 264. — Hauck, *Meeresalgen* p. 57 — De Toni e D. Levi, *Flor. Alg. Ven.* I p. 99 [2013].

*Nemalion* sp. Duby et Kütz. — Dudesnayae sp. J. Ag. *Alg. Med.* p. 85 — *Mesoglojae* sp. Ag. et Auct.

**Etym.** a « *hēlmis* » vermis et « *thōra* ».

« Frons teretiuscula gelatinosa quoquoersum ramosa (a), axi filisque radiantibus, stratum periphericum continuum formantibus constituta (bc): axis filis concentricis longitudinalibus articulatis mediis crassioribus celluliformibus constans; fila peripherica verticalia dichotomo-fastigiata articulato-torulosa invicem libera; cystocarpia strato peripherico subimmersa, fasciculo filorum praegnantium constituta, fila protosporifera brevissima a centrali basi quoquoersum radiantia, intra articulos supremos protosporas singulas aut binas rotundatas generantia; tetrasporae.... ignotae; antheridia a cellulis minutissimis ad apices filorum periphericorum circumcirca evolutis constituta ».

- a. Frons magnit. natur. (H. divaricata J. Ag.).
- b. Sectio transvers.
- c. Sectio longitud.



